

BOUND 1938

#### HARVARD UNIVERSITY.

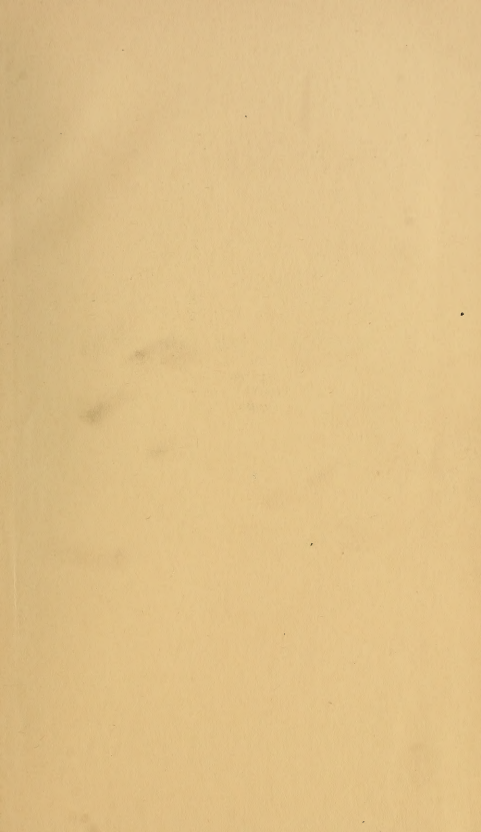


#### LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

14,490





Meddelelser om Grønland.

23

Meddelstarn on trailings.

100

Back corn trim.

## Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske Undersøgelser i Grønland.

Tre og tyvende Hefte.

Med to Tayler og to Kort.

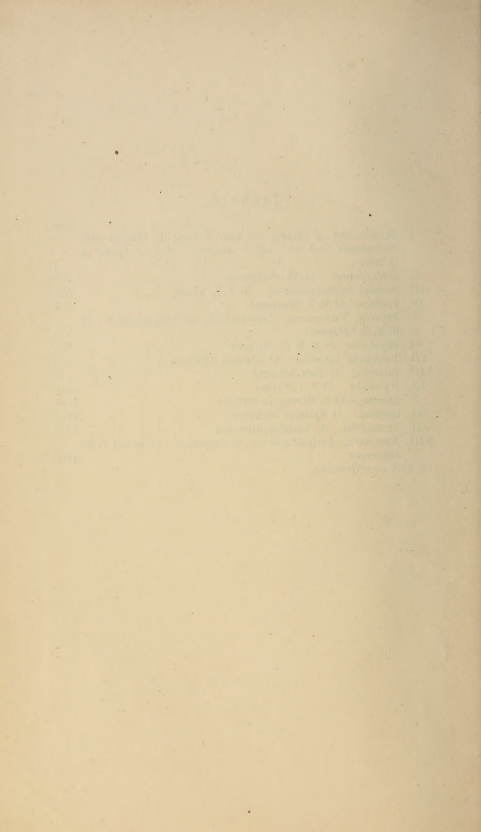
Kjøbenhavn. I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Bogtrykkeri.

1917.

### Indhold.

		Side
I.	Brachiopoder og Bløddyr. Af Henr. J. Posselt. Udgivet efter	
	Forfatterens Død ved Ad. S. Jensen. Med to Tayler og	
	et Kort	1
II.	Echinodermer. Af Th. Mortensen	299
III.	Meduser og Siphonophorer. Af P. L. Kramp	381
IV.		457
V.	Bryozoa, Endoprocta, Pterobranchia og Enteropneusta. Af	
	G. M. R. Levinsen	545
VI.	Rotatoria. Af G. M. R. Levinsen	635
VII.	Polychæte Annelider. Af Hjalmar Ditlevsen	659
VIII.	Protozoa. Af Tage Ellinger	743
IX.	Hydroider. Af P. L. Kramp	951
		1081
	Cestoder. Af Hjalmar Ditlevsen	1119
XII.	Trematoder. Af Hjalmar Ditlevsen	1141
	Alcyonaria, Antipatharia og Madreporaria. Af Hector F. E.	
	Jungersen	1153
Et K	ort over Grønland,	



# Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske Undersøgelser i Grønland.

Tre og tyvende Hefte.

1ste Afdeling.

Med to Tayler og et Kort.

<sup>∄</sup> Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Kgl. Hof-Bogtrykkeri (F. Dreyer).

1899.



### Grønlands Brachiopoder og Bløddyr.

Af

Henr. J. Posselt.

Udgivet efter Forfatterens Død ved Ad. S. Jensen.

1898.



#### Forord.

Da jeg for 1½ Aar siden, efter Henr. J. Posselts Død, overtog Stillingen som konkologisk Assistent ved Universitetets zoologiske Museum, forefandt jeg blandt min saa brat bortrevne Forgjængers Efterladenskaber flere Manuskripter, hvoriblandt det til nærværende Afhandling syntes mig at fortjene en bedre Skæbne end at forvares i Museets Arkiv.

En Del af Afhandlingen forelaa i Udkast, og hyppige Lakuner i den mere fremskredne Part tydede paa, at Forfatteren heller ikke her havde naaet at lægge den sidste Haand paa sit Værk. Men paa den anden Side var hele det Materiale, der havde staaet til hans Raadighed, bestemt til Art, saa at den Plan, der tilsigtedes, nemlig at give en Udsigt over Grønlands Brachiopod- og Molluskfauna, i Hovedsagen maatte siges at være løst.

Efter Samraad med Afdelingens Bestyrer, Hr. Inspektor G. M. R. Levinsen, besluttede jeg mig til at udgive min Forgjængers efterladte Arbejde. Jeg har herved indskrænket mig til at foretage de nødvendige Tilføjelser og Ændringer og stedse stræbt efter intet Sted at træde Forfatterens personlige Skjøn for nær, for at Arbejdet med Rette kunde fremtræde under hans Navn. Samtidig er jeg mig vel bevidst ingenlunde at have af hjulpet Savnet af en sidste Revision fra Forfatterens

Haand, hvilket jeg beder taget i Betragtning af dem, der komme til at benytte foreliggende Arbejde.

Jeg skylder at tilføje, at Hr. Herm. Lynge i Korrektur sammen med mig har gjennemgaaet vor afdøde Vens Arbejde.

Marts 1898.

Ad. S. Jensen.

Forfatteren har ikke blot gjennemgaaet hele det Materiale, der findes i Kjøbenhavns Museum, men tillige — ved Hr. Professor Hj. Théel's Velvillie — dels havt Adgang til at studere Stockholms Riksmuseums rige Samlinger paa Stedet, dels havt en Del af de vanskeligere Sager til Laan. I Texten ere de to Samlingers Exemplarer mærkede henholdsvis: K. M. (= Kjøbenhavns Museum) og S. M. (= Stockholms Museum).

#### Liste

over de i dette Arbejde forekommende grønlandske Stednavne (samt de nærmest tilgrændsende Lokaliteter i arktisk Nord-Amerika).

#### A. Vest-Grønland.

Breddegr	ad
Akugdlek	1
Ameralik	
Arsuk	
Arsuk-Fjord	
Atanikerdluk	
Augpalartok	
Aulatsivik	
Brededal (paa Disko) 69 14	
Cap Farvel	
Cap Fraser (paa Amerika-Siden) 79 44	
Cap Joseph Henry (paa Amerika-Siden) 82 50	
Cap Louis Napoleon (paa Amerika-Siden) 79 38	
Cap York	
Christianshaab	
Claushavn	
Discovery-Bay (paa Amerika-Siden) 81 41	
Disko	
Disko-Bugt	
Disko-Fjord	
Dobbin-Bay (paa Amerika-Siden) 79 40	
Dumbbell-Harbour (paa Amerika-Siden) 82 30	
Egedesminde	
Egedesimilde	
Fiskernæs	
Floeberg-Beach	
Fortune-Bay (paa Disko) 69 15	
Franklin Pierce-Bay (paa Amerika-Siden) 79 25	
Frederiksdal 60	
Frederikshaab	

#### VIII

Dieda	egra
Godhavn	14'
Godthaab	11
Hayes-Point (paa Amerika-Siden) 79	42
Holstensborg	56
	52
Jakobshavn	13
	45
	45 37
	30 30
	45
	28
	55
	ออ 5
	58
	43
Ivigtut	13
Ivsugigsok	7
Kagsiarsuk (i Igaliko-Fjord) 60	53
	47
Kangerdluarsuk	53
Kekertak	58
	30
Kobbe-Fjord	8
	32
	35
Laxebugt (paa Disko) 69	18
Malenefjeld	10
Marrak	25
	45
Melville-Bay	40
	45
Musartut	2
	29
	43
muskon-bay (paa Amerika-Siden)	40
Nagsugtok	30
Nanortalik	

Bredd	
Narsalik	37′
Nepisat-Sund	26
Nivak	36
Nordfjord (paa Disko) 69	57
Nordprøven = Prøven	23
Nordre Strømfjord 67	28
	40
	30
	12
	42
	25
	20
Prøven	23
Richardson-Bay (paa Amerika-Siden) 80	5
	44
Ittemberk,	44
Sigsardlugtok	53
	45
	32
	25
* *	40
	26
Søndre-Strømfjord	5
Tasiusak	22
Thorkelyand	
2.50	20
	38
Tunugdliarfik	15
Umanak	40
Umanak-Fjord	10
	47
Waigat	20
- 0.15	
B. Ost-Gronland.	
Angmagsalik	40
Clavering-Ø	10

Danmarks-Ø	Breddegrad . 70° 27′
Gaaseland	<b>-70 30</b>
Germania-Havn	. 74 31
Hekla-Havn	. 70 27
Jackson-Ø	. 73 54
Nordfjord	. 71 30
Sabine-Ø	. 74 32
Scoresby-Sund	<b>-71</b> 30
Shannon-Ø	<b>-75</b> 30
Tasiusak	. 65 39
Walrus-Ø	. 74 30

#### Fortegnelse

over de Personer, der have givet grønlandske Brachiopoder og Mollusker til Universitetets zoologiske Museum i Kjøbenhavn.

Andersen; Kolonibestyrer.

Barrett, Lucas; engelsk Zoolog.

Bay, E.; Cand. phil. Forestod Indsamlingerne paa den «østgrønlandske Exp. 1892».

Bergendal, D.; Dr. phil., Professor.

Bolbroe; Kolonibestyrer.

Borch; Læge.

Brockdorff; Skibsfører.

Caroc; Kommandør i Flaaden.

Collin, J.; Cand. mag.

Drechsel; Kaptain i Flaaden.

Eberlin, P.; Cand. phil.

Fleischer, K V.; Kolonibestyrer.

Grønlund.

Hager.

Haneberg.

Hansen, S.; Læge.

Hartz, N.; Cand. mag.

Holbøll, C.; Kaptain-Lieutenant, Inspektør.

Holm, G.; Kaptain i Flaaden.

Holm, Th.; Cand. phil.

Hørring; Direktør for den grønlandske Handel.

Jensen, J. A. D.; Kaptain i Flaaden.

Jørgensen; Præst.

Kolderup Rosenvinge; Dr. phil.

Kornerup, A.; Cand. polyt., Docent.

Lassen, H.; Cand. phil.

Levinsen, G. M. R.; Inspektor ved Zool. Museum.

Lundbeck, Will.; Cand. mag.

Fru Lundholm.

Lützen; Kolonibestyrer.

Moberg; Skibsfører.

Motzfeldt; Justitsraad, Direktør.

Møldrup; Kolonibestyrer.

Møller, H. P. C.; Inspektør.

Møller, R.; Kolonibestyrer.

Mønster, E.; Læge.

Nielsen, V.

Olrik; Justitsraad, Direktør.

Pingel, C; Dr. phil.

Pfaff; Distriktslæge.

Reinhardt, J. H.; Professor.

Rink, H.; Dr. phil., Direktør.

Rudolph, Ch. N.; Distriktslæge, Kolonibestyrer.

Ryberg; Kontorchef.

Ryder; Kaptain i Flaaden.

Steenstrup, K. J. V.; Dr. phil.

Stein.

Sørensen, P. M.; Præst.

Therkildsen; Bødker.

Traustedt, M.; Adjunkt.

Vahl, J.; Dr. phil.

Wandel, C. F.; Kommandør i Flaaden.

Zimmer; Kolonibestyrer.

#### Fortegnelse

over de Mænd, hvis Navne fandtes paa Etiketterne fra Riksmuseet i Stockholm.

Amondsen; Dansk Skibsfører.

Forsstrand, C.; Dr. phil. Var Zoolog ombord paa «Sofia» under Nordenskiölds Expedition i 1883.

Lindahl, J.; Dr. phil. Var Zoolog paa "Ingegerd"s og "Gladan"s Expedition i 1871.

Torell, O.; Professor.

Oberg, P.; Dr. phil. Var Zoolog paa Nordenskiölds Expedition i 1870.

#### Liste over Arterne.

De Arter, som med Urette ere blevne angivne fra Grønland eller ere tvivlsomme for Grønlands Fauna, ere opførte uden Nr. En Parenthes om Nr. antyder, at Arten kun er funden fossil.

	Brachiopoda.	
	•	Pag.
	Neatretia gnomon, (Jeffreys)	1.
2.	Rhynchonella psittacea, (Gmelin)	2.
3.	Terebratella spitzbergensis, Davidson	3.
4.	Terebratulina caput-serpentis, (Linné)	4.
5.	Terebratula arctica, Friele	6.
6.	Waldheimia cranium, (Müller)	7.
	Pelecypoda.	
	r elecypoda.	
1.	Pecten groenlandicus, Sowerby	9.
2.	- fragilis, Jeffreys	10.
3.	- vitreus, (Chemnitz)	11.
4.	— imbrifer, Lovén	12.
5.	— islandicus, Müller	14.
	Amussium lucidum, Jeffreys	16.
6.	Limatula gibba, (Jeffreys)	16.
7.	- subauriculata, (Montagu)	17.
	- confusa, E. A. Smith	18.
	— subovata, Jeffreys	18.
8.	Mytilus edulis, Linné	18.
	Modiola modiolus, (Linné)	19.
	Idas argenteus, Jeffreys	19.
9.	Crenella decussata, (Montagu)	19.
10.	Dacrydium vitreum, (Møller) Torell	21.
11.	Modiolaria faba, (Müller)	22.
12.	— corrugata, (Stimpson)	23.
13.	— laevigata, (Gray) Torell	25.
14.	- nigra, (Gray) Torell	27.
15.	Malletia excisa, (Philippi)	29.
16.	- cuneata, Jeffreys	29.
17	Voldia thraciaeformis (Stover)	30

#### XIII

		Pag.
18.	Yoldia hyperborea, (Lovén) Torell	31.
	Portlandia pustulosa, Jeffreys	32.
19.	- messanensis, (Seguenza) Jeffreys	33.
20.	— pusio, (Philippi)	33.
21.	— frigida, (Torell)	34.
22.	— expansa, (Jeffreys)	35.
23.	- Jeffreysi, (Hidalgo)	35.
24.	- lucida, (Lovén)	36.
25.	— intermedia, (M. Sars)	37.
26.	- lenticula, (Møller)	38.
	- sericea, Jeffreys	39.
27.	arctica, (Gray)	40.
28.	Leda minuta, (Müller)	41.
29.	- pernula, (Müller)	43.
30.	Nucula delphinodonta, Mighels et Adams	45.
31.	- cancellata, Jeffreys	46.
32.	— nucleus, (Linné)	47.
33.	— groenlandica, n. sp	47.
34.	- tenuis, (Montagu)	48.
35.	Limopsis aurita, (Brocchi)	50.
	- tenella, Jeffreys	51.
36.	Glomus nitens, Jeffreys	51.
37.	Arca pectunculoïdes, Scacchi	52.
38.	- glacialis, Gray	53.
39.	Isocardia cor, (Linné)	54.
40.	Cardium (Serripes) groenlandicum, Chemnitz	55.
41.	- elegantulum, (Beck) Møller	56.
42.	- ciliatum, Fabricius	57.
43.	— minimum, Philippi	60.
44.	- fasciatum, Montagu	60.
45.	Cyprina islandica, (Linné)	61.
46.	Astarte borealis, (Chemnitz)	61.
47.	— crenata, (Graý	64.
48.	— sulcata, (da Costa)	65.
49.	— compressa, (Linné)	66.
50.	— Banksii, (Leach)	68.
51.	Cyamium minutum, (Fabricius)	72.
	Lasaea rubra, Montagu	73.
52.	Kellia symmetros, Jeffreys	73.
53,	Montacuta Dawsoni, Jeffreys	73.

#### XIV

		rag.
54.	Montacuta Mølleri, (Holbøll) Mørch	74.
	— planulata, Stimpson	75.
	- elevata, Stimpson	75.
	- ferruginosa, Montagu	75.
55.	Axinopsis orbiculata, G. O. Sars	75.
56.	Axinus cycladius, (S. V. Wood)	76.
57.	- eumyarius, M. Sars	77.
58.	— incrassatus, Jeffreys	.77.
59.	- croulinensis, Jeffreys	78.
60.	flexuosus, (Montagu)	79.
61.	- ferruginosus, (Forbes)	80.
62.	Pisidium Steenbuchii, (Møller)	81.
63.	Venus fluctuosa, Gould	81.
64.	Syndosmya nitida, (Müller)	82.
65.	Tellina (Macoma) balthica, Linné var. groenlandica, Beck	83.
66.	- inflata, (Stimpson M. S.) Dawson	84.
67.	- calcaria, Chemnitz	85.
68.	Neaera obesa, Lovén	87.
	- cuspidata, Olivi	-88.
(69).	- subtorta, G. O. Sars	-89.
70.	Thracia septentrionalis, Jeffreys	89.
71).	- obliqua, Jeffreys	90.
72.	- truncata, (Turton)	90.
73.	Lyonsia arenosa, (Møller)	.91.
74.	Lyonsiella abyssicola, M. Sars	92.
75).	Panopaea norvegica, (Spengler)	93.
76.	Saxicava arctica, (Linné)	94.
77.	Cyrtodaria Kurriana, Dunker	96.
78).	— siliqua, (Spengler)	97.
79).	Mya arenaria, Linné	-98.
80.	- truncata, Linné	99.
81.	Teredo denticulata, Gray	101.
	Scaphopoda.	
1.	Dentalium entale, Linné	
2.	- occidentale, Stimpson	103.
3.	- candidum, Jeffreys	
4.	Siphonodentalium vitreum, (M. Sars)	
5.	- lofotense, M. Sars	105.

		Pag.
	Placophora.	ras.
	Chiton (Lepidopleurus) cinereus, Linné	107.
1.	- arcticus, G. O. Sars	
2.	- (Lophyrus) albus, Linné	
3.	- (Craspedochilus) marginatus, Pennant	
4.	- (Boreochiton) ruber, Lowe	
5.	— marmoreus, Fabricius	
ο.	— — marmoreus, rabifelus	111.
	Gastropoda.	
	·	
1.	Acmaea testudinalis, (Müller)	
2.	Tectura rubella, (Fabricius)	115.
3.	Lepeta caeca, (Müller)	117.
4.		119.
5.	Scissurella crispata, Fleming	120.
6.	Moelleria costulata, (Møller)	121.
7.	Margarita helicina, (Phipps)	122.
8.	— Vahlii, Møller,,	124.
9.	- olivacea, (Brown)	124.
10.	— groenlandica, (Chemnitz)	126.
11.	- cinerea, (Couthouy)	129.
		132.
	Trochus occidentalis, Mighels et Adams	132.
12.	Pilidium radiatum, (M. Sars)	132.
13.	Velutina laevigata, (Pennant)	133.
14.	— lanigera, Møller	134.
	- (Velutella) flexilis, (Montagu)	135.
15.	- (Morvillia) zonata, Gould	135.
16.	Marsenina micromphala, Bergh	136.
17.	— groenlandica, Bergh	137.
18.	Onchidiopsis groenlandica, Bergh	137.
19.	Amaura candida, Møller	138.
20.	Amauropsis islandica, (Gmelin)	138.
21,	Natica (Lunatia) groenlandica, (Beck) Møller	
22.	nana, Møller	
23.	- affinis, (Gmelin)	
24,	- sphaeroides, Jeffreys	
25.	Bela harpularia, (Couthouy)	
26.	- Woodiana, (Møller)	

#### XVI

	rag.
27.	Bela exarata, (Møller)
28.	— nobilis, (Møller)
29.	— cinerea, (Møller)
30.	— elegans, (Møller)
31.	— declivis, (Lovén)
32.	— decussata, (Couthouy)
33.	- Trevelyana, (Turton)?
34.	- bicarinata, (Couthouy)
35.	- Pingelii, (Beck) Møller
36.	- pyramidalis, (Strøm)
37.	- rubescens, (Jeffreys)
38).	— multistriata, (Jeffreys)
39.	— incisula, (Verrill)
40.	- tenuicostata, (M. Sars)
41.	— obliqua, G. O. Sars 165.
42.	— Sarsii, Verrill
43.	Defrancia amoena, (G. O. Sars) 166.
44.	Admete viridula, (Fabricius)
45.	Trichotropis borealis, Broderip et Sowerby 168.
46.	- bicarinata, Broderip et Sowerby 169.
47.	— conica, Møller 170.
48.	Volutomitra groenlandica, (Beck) Møller171.
49.	Astyris rosacea, (Gould)
	Columbella haliæeti, Jeffreys 173.
50.	Purpura lapillus, (Linné)
51.	Trophon Fabricii, (Beck) Møller 174.
52.	- truncatus, (Strøm) 175.
53.	— clathratus, (Linné) 176.
54.	Sipho (Siphonorbis) propinquus, (Alder) 178.
55.	turritus, (M. Sars) var. distincta
	(vel sp. n.) 179.
56.	— — Dalli, Friele 180.
57.	— — Lindahli, n. sp 180.
58.	- lachesis, Mørch 181.
59.	- ebur, Mørch 182.
60.	(Tritonofusus) latericeus, Møller 182.
61.	- (Tritonofusus?) costiferus, n. sp 183.
62.	- (Tritonofusus) Krøyeri, Møller 184.
63.	— togatus, (Mørch)
64.	— Holbøllii, (Møller)

#### XVII

Pag

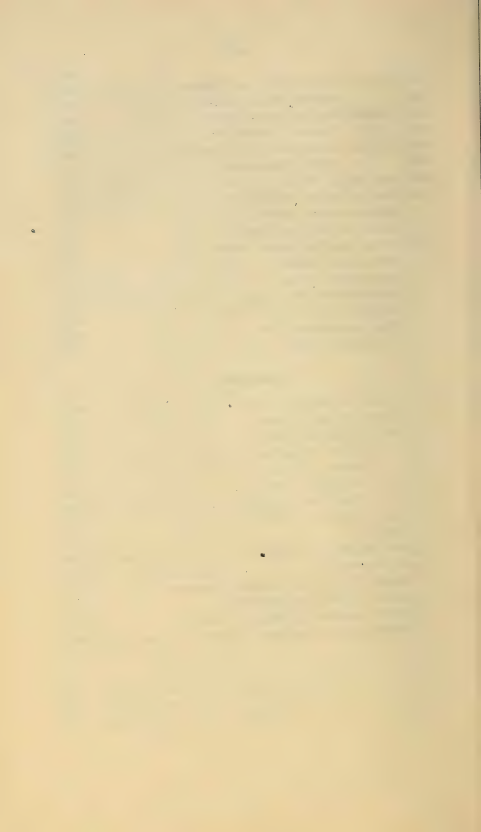
	Sipho glaber, (Verkrüzen) Kobelt 188.
65.	— islandicus, (Chemnitz) 188.
66.	Volutopsis norvegica, (Chemnitz) 189.
67.	Jumala Turtoni, (Bean) 190.
68.	Neptunea borealis, Philippi 190.
69.	despecta, (Linné) 191.
70.	Buccinum undatum, Linné 193.
71.	— Belcheri, Reeve
72.	undulatum, Møller 194.
73.	terrae-novae, (Beck) Mørch 196.
74.	- Amaliae, Verkrüzen 198.
75.	— groenlandicum, Chemnitz199.
76.	- perdix, (Beck) Mørch 203.
77.	- hydrophanum, Hancock 207.
78.	- ciliatum, Fabricius 210.
79.	- tenue, Gray
80.	— glaciale, Linné,
	- Hancockii, Mørch 214.
81.	Aporrhais Serresianus, (Michaud)
82.	- occidentalis, Beck 215.
83.	Cerithiopsis costulata, (Møller)
84.	Turritella reticulata, Mighels et Adams 216.
85.	- erosa, Couthouy 218.
86.	Turritellopsis acicula, (Stimpson)
	Homalogyra rota, (Forbes et Hanley)
87.	— atomus, (Philippi)
88.	Skenea planorbis, (Fabricius)
	Aclis Walleri, Jeffreys
89.	Eulima stenostoma, Jeffreys 222.
90.	Liostomia eburnea, (Stimpson)
91.	Rissoa (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.
92.	— — castanea, Møller
93.	— — globulus, Møller 224.
94.	- (Alvania) scrobiculata, Møller 225.
	— — cimicoides, Forbes 226.
95.	— — Jan-Mayeni, Friele 226.
96.	- (Onoba) aculeus, (Gould)
97.	Lacuna pallidula, (da Costa) 227.
98.	- crassior, (Montagu)
99.	— vincta, (Montagu)

#### XVIII

		Z. Elim, o
100.	Littorina obtusata, Linné	229.
101.	— palliata, (Say)	230.
102.	- rudis, (Maton) var. groenlandica, Menke	231.
103.	Scalaria (Acirsa) borealis, Beck	232.
104.	— groenlandica, (Chemnitz)	233.
105.	Menestho albula, (Fabricius)	234.
106.	Dolabrifera Holbøllii, Bergh	234.
107.	Scaphander puncto-striatus, (Mighels et Adams)	235.
108.	Amphisphyra substriata, (Jeffreys)	235.
109.	<ul><li>expansa, Jeffreys</li></ul>	236.
110.	- hiemalis, (Couthouy)	
111.	- hyalina, (Turton)	
112.	Utriculus pertenuis, (Mighels)	238.
113.	Cylichna insculpta, (Totten)	239.
114.	- Reinhardtii, (Holbøll) Møller	240.
115.	- scalpta, (Reeve)	240.
116.	— alba, (Brown)	241.
	- cylindracea, Pennant	242.
117.	Philine lima, (Brown	243.
118.	— quadrata, (Wood)	244.
119.	Cratena hirsuta, Bergh	244.
120.	- Olrikii, (Mørch)	
121.	- sp	245.
122.	Galvina rupium, (Møller)	246.
123.	Coryphella salmonacea, (Couthouy)	246.
124.	- bostoniensis, Bergh	247.
125.	Dendronotus arborescens, (Müller)	
126.	- robustus, Verrill	
127.	Campaspe pusilla, Bergh	
128.	Polycera (Palio) Holbøllii, (Møller)	
129.	Issa lacera, (Abildgaard)	
130.	Lamellidoris bilamellata, (Linné) var. liturata, (Beck)	
	Bergh	
131.	— acutiuscula, (Stp.) Møller	
132.	Cadlina repanda, (Alder et Hancock)	
133.	Limacina helicina, (Phipps)	
134.	— balea, Møller	
135.	Cleodora pyramidata, (Linné)	
136.	Clione limacina, (Phipps)	256.
137.	Limnaea Vahlii, (Møller) Mørch	257.

#### XIX

	Pag.
138.	Limnaea Wormskioldii, (Beck) Mørch 260.
139.	— Holbøllii, (Møller) Mørch 260.
140.	Planorbis arcticus, (Beck) Mørch 261.
141.	— Nathorsti, Westerlund 262.
142.	Succinea groenlandica, (Beck) Mørch 263.
143.	- chrysis, Westerlund 263.
144.	Pupa Hoppii, Møller
145.	Conulus Fabricii, (Beck) Mørch 265.
	Hyalinia alliaria, (Miller)
	Helicogena hortensis, Müller 266.
146.	Vitrina angelicae, (Beck) Møller 266.
	Arion fuscus, Müller
	Limax agrestis, Linné
	Bythinia tentaculata, Linné 268.
	«Achatina sp.»
	«Unio groenlandica», Fér
	»Anodontites radiata», Val 268.
	»Anodonines radiata», vai
	Cephalopoda.
1	Cephalopoda.
1.	Cephalopoda.  Cirroteuthis Mülleri, Eschricht
2.	Cephalopoda.  Cirroteuthis Mülleri, Eschricht
2. 3.	Cephalopoda.  Cirroteuthis Mülleri, Eschricht
2.	Cephalopoda.  Cirroteuthis Mülleri, Eschricht
2. 3. 4.	Cephalopoda.  Cirroteuthis Mülleri, Eschricht
2. 3. 4. 5.	Cirroteuthis Mülleri, Eschricht
2. 3. 4. 5. 6.	Cephalopoda.         Cirroteuthis Mülleri, Eschricht       269.         Octopus arcticus, Prosch       269.         Rossia palpebrosa, Owen       271.         — Mølleri, Steenstrup       273.         — sublevis, Verrill       274.         — glaucopis, Lovén       275.         — Hyatti, Verrill       276.
2. 3. 4. 5. 6. 7.	Cephalopoda.         Cirroteuthis Mülleri, Eschricht       269.         Octopus arcticus, Prosch       269.         Rossia palpebrosa, Owen       271.         — Mølleri, Steenstrup       273.         — sublevis, Verrill       274.         — glaucopis, Lovén       275.         — Hyatti, Verrill       276.         — megaptera, Verrill       277.
2. 3. 4. 5. 6. 7.	Cephalopoda.         Cirroteuthis Mülleri, Eschricht       269.         Octopus arcticus, Prosch       269.         Rossia palpebrosa, Owen       271.         — Mølleri, Steenstrup       273.         — sublevis, Verrill       274.         — glaucopis, Lovén       275.         — Hyatti, Verrill       276.         — megaptera, Verrill       277.         Spirula       278.
2. 3. 4. 5. 6. 7.	Cephalopoda.         Cirroteuthis Mülleri, Eschricht       269.         Octopus arcticus, Prosch       269.         Rossia palpebrosa, Owen       271.         — Mølleri, Steenstrup       273.         — sublevis, Verrill       274.         — glaucopis, Lovén       275.         — Hyatti, Verrill       276.         — megaptera, Verrill       277.         Spirula       278.         Illex illecebrosus, (Lesueur)       278.
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Cephalopoda.         Cirroteuthis Mülleri, Eschricht       269.         Octopus arcticus, Prosch       269.         Rossia palpebrosa, Owen       271.         — Mølleri, Steenstrup       273.         — sublevis, Verrill       274.         — glaucopis, Lovén       275.         — Hyatti, Verrill       276.         — megaptera, Verrill       277.         Spirula       278.         Illex illecebrosus, (Lesueur)       278.         Architeuthus sp.       279.
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Cephalopoda.         Cirroteuthis Mülleri, Eschricht       269.         Octopus arcticus, Prosch       269.         Rossia palpebrosa, Owen       271.         — Mølleri, Steenstrup       273.         — sublevis, Verrill       274.         — glaucopis, Lovén       275.         — Hyatti, Verrill       276.         — megaptera, Verrill       277.         Spirula       278.         Illex illecebrosus, (Lesueur)       278.         Architeuthus sp.       279.         Gonatus Fabricii, (Lichtenstein) Steenstrup       279.
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Cephalopoda.         Cirroteuthis Mülleri, Eschricht       269.         Octopus arcticus, Prosch       269.         Rossia palpebrosa, Owen       271.         — Mølleri, Steenstrup       273.         — sublevis, Verrill       274.         — glaucopis, Lovén       275.         — Hyatti, Verrill       276.         — megaptera, Verrill       277.         Spirula       278.         Illex illecebrosus, (Lesueur)       278.         Architeuthus sp.       279.         Gonatus Fabricii, (Lichtenstein) Steenstrup       279.         Taonius hyperboreus, Steenstrup       282.
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Cephalopoda.         Cirroteuthis Mülleri, Eschricht       269.         Octopus arcticus, Prosch       269.         Rossia palpebrosa, Owen       271.         — Mølleri, Steenstrup       273.         — sublevis, Verrill       274.         — glaucopis, Lovén       275.         — Hyatti, Verrill       276.         — megaptera, Verrill       277.         Spirula       278.         Illex illecebrosus, (Lesueur)       278.         Architeuthus sp.       279.         Gonatus Fabricii, (Lichtenstein) Steenstrup       279.



#### BRACHIOPODA.

#### 1. Neatretia gnomon, (Jeffreys).

1869.	Atretia	gnomon,	Jeffreys:	Proc. Roy. Soc. p. 121.
1874.	· <u> </u>		- ;	Davidson: Monogr. Brit. foss.
	ě			Brachiopods. Suppl. p. 7, Tab. 1.
				Fig. 7—10.
1876.		_	- :	Proc. Roy. Soc. vol. 25, p. 199.
1876.	_	_	- :	Ann. Mag. N. H. ser. 4, vol. 18,
				p. 251.
1877.		_	;	Mørch in Rink: Dan. Green-
				land, App. p. 442.
1878.		. —	- :	Proc. Zool. Soc. p. 412, Tab. 23,
				Fig. 4.
	Longi	2mm		

Long: 6<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Davis-Strædet 63° 9' N. B. 56° 43' V. L. 1100 Fvn., leret Mudder ("Valorous") — Davis-Strædet 59° 10' N. B. 50° 25' V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse: Labrador til Florida-Strædet, 1525—1594 Fvn. (Verrill, Dall) —  $56^\circ$  11' N. B. 37° 41' V. L., 1450 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") —  $56^\circ$  24' N. B. 11° 49' V. L., 1380 Fvn. ("Porcupine") —  $55^\circ$  11' N. B. 11° 31' V. L., 1443 Fvn. ("Porcupine") — Nordatlantiske Kabel, 2400 Fvn. (Jeffreys) — 30 Mil V. for Tromsø, 650 Fvn. (Norske Nordhavs-Expedition).

Som alle ægte Dybvandsformer vil denne interessante Brachiopod, der tilmed udmærker sig ved en temmelig ubetydelig xxIII. Størrelse og derfor rimeligvis allerede af denne Grund ofte er bleven overset eller miskjendt, efter al Sandsynlighed med Tiden vise sig at have en langt større Udbredelse, end hidtil er kjendt.

Om Slægtsnavnet henvises til Fischer et Oehlert: Brachiopodes de l'Atlantique Nord (Rés. des campagnes scient. du Prince de Monaco, Fasc. III, 1892), p. 5 1).

#### 2. Rhynchonella psittacea, (Gmelin).

1785. Anomia rostrum psittaci, Chemnitz: Conch. Cab. vol. 8, p. 106, Tab. 78, Fig. 713 a—c.

1789. - psittacea, Gmelin: Syst. Nat. Ed. 13, p. 3348.

1842. Terebratula — , Lmk.; Møller: Index Moll.Groenl., p. 23.

1877. Rhynchonella - , Ch.; Mørch in Rink: Dan. Greenland,
App. p. 442.

1878. — — , Ch.; G.O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 9, Tab. 1, Fig. 1 a—e.

Long: 29mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 7 Ex. (S. M., Amondsen); 40—50 Fvn., 4 Ex. (K. M., Jørgensen)—Arsuk-Fjord udenfor Ivigtut, 75 Fvn., adskillige Ex. (S. M., Exp. 1883) — Fiskernæs, 100 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skalbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudderbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Ex. 1871) — Godthaab, 30-50 Fvn. (S. M., Amondsen); 100 Fyn., Skalbund (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 11' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 35' N. B. 54° 50' V. L., 75 Fvn., Sten med Hydroider, uden Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — 66° 32' N. B. 55° 34' V. L., 100 Fvn., Sten med Balaner, uden Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) - Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger, mange Balaner, 5 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg ("Valorous") — Baffinsbay 67° 59' N. B. 56° 33' V. L., 98 Fvn., Sten og Mudder, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Egedesminde, 30-40 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) -- Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jacobshavn, 4 Ex. (K. M., Pfaff) — Godhavn ("Fox") — Ritenbenk, 100 Fvn., Skalgrus 10 Ex. (K. M., Olrik) — Baffinsbay, 72° 37′ N. B. 56° 52′ V. L., 67 Fvn., groft Sand med Smaasten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Prøven, 12—40 Fvn., Klippebund, adskillige Ex. (S. M., Torell); 60—100 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen); 80 Fvn., Ler og Skalbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Upernivik, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Tasiusak, 15—40 Fvn., Klippebund med Muslingskaller, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Melvillebay, 140 Fvn. ("Fox") — Franklin Pierce Bay, 15 Fvn.; Cap Louis Napoleon, 25 Fvn.; Cap Fraser, 80 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: 65° 40' N. B. 35° 32' V. L., 25—40 Fvn., Ler med Sten, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1883) — "Udfor Grønlands Sydøstkyst", 125 og 130 Fvn., graat Ler med Sten, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Jackson-Ø (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Northhumberlands-Sund (Belcher)
— Nordamerikas Østkyst til Maine — Ny Foundlandsbanken,
45° 53' N. B. 51° 56' V. L., 50 Fyn., Smaasten og Skaller (S. M.,
Exp. 1871) — Nordvestlige Atlanterhav, 52° 5' N. B. 52° 19' V. L.,
fint, lerblandet Sand, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Island (K. M.)
— Færøerne (fide Mørch) — Jan Mayen, 75 Fyn. (Becher o. a.)
— Spitzbergen, 20—80 Fyn., Stenbund (Torell o. a.) — Norges
Nordkyst til Tromsø (Sars) — Novaja-Zemlia og Karahav, 5—60
Fyn., al Bund (Leche o. a.) — Russisk Lapmarken (Middendorff)
— Behrings-Stræde, 20—30 Fyn. (Krause) — Asiens Nordøstkyst
til Japan (Schrenk) — Sitka (Middendorff).

Fossil er den funden i det yngre Glacialler ved Christianssund og i andre posttertiære Lag i England, Canada og Siberien.

I Proc. Zool. Soc. 1878, p. 413 anfører Jeffreys R. psittacea fra "Australien"! Denne Lokalitet staar dog hidtil saa isoleret, at jeg er tilbøjelig til at anse det for en Fejltagelse. Artens Forekomst som recent ved de skotsk-engelske Øer (Jeffreys) og i Nordsøen (Metzger) er vistnok meget dubiøs.

Ved Grønlands Kyster synes den meget almindelig, særlig paa haard Bund og lidt dybere Vand, indtil en hundrede Favne.

#### 3. Terebratella spitzbergensis, Davidson.

1852. Terebratella spitzbergensis, Davidson: Proc. Zool. Soc. p. 78.

- 1855. Terebratella spitzbergensis, Davidson: Ann. Mag. N. H. ser. 2, vol. 16, p. 442, Tab. 10, Fig. 3.
- 1875. — ; Mørch in Rup. Jones: Arctic Man. App. p. 133.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, App. p. 442.
- 1878. — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 409, Tab 23, Fig. 2.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Fiskernæs, 55 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (K. M., Møller) —  $68^{\circ}$  8' N. B.  $58^{\circ}$  47' V. L., 169 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $68^{\circ}$  9' N. B.  $56^{\circ}$  32' V. L., 48 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $68^{\circ}$  24' 2" N. B.  $54^{\circ}$  31' V. L., 264 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $70^{\circ}$  30' N. B.  $54^{\circ}$  41' V. L., 175 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") —  $72^{\circ}$  4' N. B.  $59^{\circ}$  50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Upernivik, 80—90 Fvn., 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Enkelte Ex. betegnede "Grønland" findes ogsaa i Kjøbenhavns Museum.

Udbredelse: Circumpolar? St. Lawrencebugten (Whiteaves) — Island (K. M.) — Shetlandsøerne, 20—690 Fvn. (Jeffreys) — Spitzbergen, 40—80 Fvn., Stenbund (Torell) — Barentshavet, 75° 23' N. B. 38° 39' Ø. L., 88 Fvn. ("Will. Barents") — Nordlige Japan (Jeffreys).

Fossil: Posttertiær i Skandinavien og Canada.

Denne sjeldne Brachiopod synes kun at forekomme yderst sparsomt ved Grønlands Vestkyst, hvor den dog er truffen lige fra Fiskernæs til Upernivik, paa 50—264 Fvn.

#### 4. Terebratulina caput serpentis (Linné).

- 1767. Anomia caput serpentis, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1153.
- 1839. Terebratula septentrionalis, Couthouy: Boston Journ. Nat. Hist. vol. 2, p. 65, Tab. 3, Fig. 18.

1877. Terebratulina septentrionalis, Couthouy; Morch in Rink: Dan. Greenland, App. p. 442.

1878. — — Couthouy; G. O. Sars: Moll. Reg, Arct. Norv. p. 10, Tab. 1, Fig. 4 a—c.

1878. — caput serpentis, Linné; G. O. Sars: Moll.

Reg. Arct. Norv. p. 9, Tab.

1, Fig. 5.

1892. — — ; Fischer et Oehlert: Camp. scient. du Prince de Monaco, p. 8, Tab. 1.

Long: 25mm.

Vest-Grønland: 65° 27' N. B. 54° 45' V. L., 67 Fvn., Koral Sand, 2 Ex. (K. M., Wandel) — 65° 30' N. B. 55° 26' V. L., 289 Fvn., Sand med Sten, 4 Ex. (K. M., Wandel) — 65° 35' N. B. 54° 50' V. L., 80 Fvn., Sten uden Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — 65° 40' N. B. 55° 14' V. L., 256 Fvn., 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — 66° 32' N. B. 55° 34' V. L., 100 Fvn., Sten uden Alger, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) — 68° 24' 2" N. B. 54° 31' V. L., 264 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 68° 28' N. B. 58° 47' V. L., 169 Fvn., Sten og Lerbund, 25 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 69° 10' N. B. 58° 8' V. L., 183 Fvn., Sten og Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 00' 10' N. B. 58° 50' V. L., 183 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 5 Ex., (S. M., Exp. 1871) — 72° 20' N. B. 59° 39' V. L., 172 Fvn., Ler med Sten, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Øst-Grønland: Udfor Sydøst-Grønlands Kyst, 130 Fvn., Ler med Sten, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Cosmopolitisk. Amerikas Østkyst til New-Jersey (Dall) — Jamaica! (Barrett fide Davidson) — Jan Mayen, 235 til 300 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (K. M.) — Barentshavet, 73° 41' N. B. 22° 58' Ø. L. 210 Fvn. ("Will. Barents") — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Britiske Øer, 0—90 Fvn. (Jeffreys) — Finmarken (Leche) — Norges Syd- og Vestkyst, 20—200 Fvn. (Sars) — Bohuslän (K. M.) — Biscayske Hav ("Travailleur" "l'Hirondelle") — 52° 5' N. B. 52° 19' V. L., 161 Fvn., lerblandet Sand, 2 Ex. (S. M. Exp. 1871) — 50° 21' N. B. 52° 11' V. L., 104 Fvn., Sand og Mudder, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 59° 36' N. B. 7° 20' V. L., 530 Fvn., ("Lightning") — Talrige Lokaliteter i Nærheden af de

britiske Øer; Vest for Portugal ("Porcupine") — Middelhavet (K. M. og "Porcupine") — Kanariske Øer; Grønne Forbjergs Øer. — Adriaterhavet (Jeffreys) — Japan 25—60 Fvn. og Korea (Jeffreys) — Australien! og New Zeeland! (Jeffreys).

Fossil: Pliocen og posttertiær fra Skandinavien, Skotland, Belgien, Italien, Sicilien, Azorerne.

Denne cosmopolitiske og overordentlig stærkt varierende Art synes ikke at være særlig almindelig ved Grønlands Kyster, hvor den kun en enkelt Gang er tagen paa mindre end 100 Favnes Dybde; begge de to almindelige Former optræde, saavel den amerikanske *T. septentrionalis*, som den stærkere skulpterede evropæiske *T. caput serpentis*, der dog er langt sjeldnere.

#### 5. Terebratula arctica, Friele.

1878. Terebratula arctica, Friele: Nyt Mag. Naturvidsk., vol. 24, p. 221, Fig. 1 a—c.

1886. — — — : Norske Nordhavs Exp. Moll. II, p. 39, Tab. 12, Fig. 17—18.

Long: 14mm.

Øst-Grønland:  $74^\circ$  17' N. B. 15° 20' V. L., 127 Fvn., Ler med Sten (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Jan Mayen, 263 Fvn. (Friele) — 70° 21' N.B. 8° 25' V.L., 160 Fvn. (K.M., Østgrønlandske Exp. 1892) — 67° 3' N.B. 27° 8' V.L., 120 Fvn. (K.M., Wandel) — Islands Nordvest-Kyst (K.M.).

Museets Materiale af Terebratula vitrea, (Gmelin) og af foreliggende Art er ikke saa stort, at jeg drister mig til at udtale nogen bestemt Mening om, hvorvidt de ere at betragte som to eller en Art. Jeg er imidlertid mest tilbøjelig til at antage, at Jeffreys har Ret i at føre dem sammen, saa at T. arctica kun bliver en Varietet af den næsten cosmopolitiske T. vitrea. Som Findesteder for sidstnævnte anfører Jeffreys (Proc. Zool. Soc. 1878, p. 403): Middelhavet med Adriaterhavet og

det ægæiske Hav, Azorerne, Gode Haabs Forbjerg, talrige Lokaliteter i Atlanterhavet og Floridabugten, Barbados samt Japan (= T. Davidsoni, Adams).

#### 6. Waldheimia cranium, (Müller).

1776. Terebratula cranium, Müller: Prodr. Zool. Dan. p. 249.

1875. — — ; Mørch in Rup. Jones:

Arctic Man. p. 133.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, App. p. 442.

1878. *Waldheimia* — ; G. O. Sars : Moll. Reg. Arct.

Norv. p. 10. Tab. 1, Fig. 3 a -b.

Long: 30mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 10—25 Fvn., haardt Sand med Sten, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Davis-Strædet, 108—228 Fvn. (Wallich fide Jeffreys 1).

Øst-Grønland: Udfor Sydøst-Grønlands Kyst, 125 og 130 Fvn., Ler med Sten, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1883) — Shannon-Ø, 30 Fvn.. (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Nordamerikas Østkyst fra Nova Scotia til Rhode Island (Dall) — Danmark-Strædet, 64° 42' N.B. 27° 43' V.L., 426 Fvn. (K.M.) — Island, 5 Mil Øst for Seydisfjord, 135 Fvn. (K.M.) — Spitzbergen (K.M.) — Norges Syd- og Vestkyst til Vadsø, 20—180 Fvn., Stenbund og sandblandet Lerbund (Sars o. a.) — Færøerne, 125 Fvn. (K.M.) — Mellem Færøerne og Shetlandsøerne, 255 Fvn. (K.M., Wandel) — Shetlandsøerne, 50—90 Fvn., Sten og Klippebund (Jeffreys) — England (Jeffreys) — Adskillige Lokaliteter fra Færøerne til Vigo Bugten ("Porcupine") — Biscayske Hav, 212 Fvn. ("Travailleur") — Sydvestlige Frankrig (Fischer) — Vigo (Mc. Andrews) — Nordøstlige Asien og Japan (Adams).

Fossil: Pliocen og posttertiær fra Norge, Uddevalla og Messina.

<sup>1)</sup> Off the east (sic!) coast of Greenland (British Conchology, vol. 2, p. 13).

Hos ganske smaa Unger er Rygskallen udstyret med et indre Septum, som senere forsvinder. Udviklingen og Forandringen i det indre Skelet er beskreven af Friele i Christiania Vidsk. Selsk. Forh. 1875.

Ved Grønlands Kyster er *Waldheimia cranium* aabenbart meget sjelden og træffes der vel kun i den aller sydligste Del; derimod er denne Art almindelig i hele det mellemste egentlige Atlanterhav.

# PELECYPODA.

- 1. Pecten groenlandicus, Sowerby.
- 1845. Pecten groenlandicus, Sowerby: Thes. Conch. vol. 1, p. 57, Tab. 13, Fig. 40.
- 1847. vitreus, Beck: 24. Versamml. Deutsch. Naturf. und Aerzte in Kiel, p. 115.
- 1877. groenlandicus, Sowerby; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.
- 1878. — ; G. O. Sars : Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 23, Tab. 2, Fig. 4 a—c..

Long: 20mm.

Vest-Grønland: Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Umanak-Fjord,  $70^{\circ}$  53' N. B. 52° 18' V. L., 397 Fvn., lyst Ler,  $^{10/2}$  Ex. ¹). (S. M., Exp. 1871) — Baffinsbay,  $72^{\circ}$  4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt graat Ler, 2—3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Melvillebay og Cap York ("Fox") — Grinnel-Land: Cap Louis Napoleon, 25 Fvn., Hayes Point, 35 Fvn., Discovery Bay,  $5^{1/2}$  Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Østkyst, 65° 40' N. B. 35° 32' V. L., 25—40 Fvn., Lerbund, 15 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Hekla-Havn, 3—11 Fvn., adskillige Exp., (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892.).

Udbredelse: Circumpolar. Arktiske Have Nord for Amerika (Parry; P. vitreus, Gray non Chemnitz.) — Davis-Strædets vestlige

<sup>1)</sup> Hermed menes enkelte Skaller, der kun med Tvivl kunne føres sammen to og to.

Kyster, 66° 30' N. B. 68° V. L. (Hancock) — St. Lawrence-Bugten, 150—250 Fvn. (Whiteaves) — Danmark-Strædet og Island, 70—85 Fvn. (K. M.) — 63° 15' N. B. 9° 35' V. L., 270 Fvn. (K. M.) — Mellem Hebriderne og Færøerne, Vest og Syd for Irland, 257—630 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav ("Travailleur") — Mellem Azorerne og Gibraltar, 550 Fvn. ("Josephine") — Jan Mayen, 30—100 Fvn. (Friele) — Spitzbergen, 30—260 Fvn. (Torell) — Finmarken, 40—160 Fvn. (Sars) — Barentshavet, 7—250 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia 10—125 Fvn. (Stuxberg) — Russisk Lapland og Hvide Hav (Middendorff) — Asiatiske Ishav fra Kostin Schar til 75° 35' Ø. L. samt ca. 76° N. B. 113—116° Ø. L. ("Vega").

Fossil: Posttertiær i Grinnell-Land: Watercourse-Bay, Shift-rudder-Bay, Westward-Ho Valley samt Floeberg Beach, 80° 50'—82° 30' N.B.; Skotland, Norge, Sibirien og Maine.

Pecten groenlandicus nævnes første Gang fra de arktiske Egne af Gray, som 1820 i Parry's first voyage, Suppl. to App. p. 245 opfører den under Navnet P. vitreus. Af særlig Interesse forekommer det mig at være, at denne ganske specifikt arktiske Art ikke hidtil er truffen ved det sydvestlige Grønlands Kyster, der beskylles af en Gren af Golfstrømmens varmere Vand, medens den derimod optræder saa langt mod Syd paa Østkysten, som overhovedet er bleven undersøgt, og det aabenbart ikke ganske sjeldent.

Den hører ligesom de tre følgende Arter til Underslægten Pseudamussium, Adams.

# 2. Pecten fragilis, Jeffreys.

1876. Pecten fragilis, Jeffreys: Ann. Mag. N. H. ser. 4, vol. 18, p. 424.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.

1879. — — : Proc. Zool. Soc. p. 561, Tab. 45, Fig. 1. 1886. Pecten biscayensis, Locard: Catal. général de Moll. viv. de France, p. 516.

Long: ca. 10mm.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$  10' N. B.  $50^{\circ}$  25' V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse: 56° 11' N. B. 37° 41' V. L., 1450 Fvn., Mudder, Globigerina-Dynd ("Valorous") — 55° 10' N. B. 25° 58' V. L., 1785 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") — Forskjellige Steder i den "kolde" Region fra Færøerne—Shetland til Spitzbergen. 1000—1500 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp.) — Cape Hatteras, 850 Fvn. (Verrill) — Biscayske Hav ("Travailleur").

Pecten fragilis er beskreven i Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, afbildet i Proc. Zool. Soc. 1879.

### 3. Pecten vitreus, (Chemnitz).

1784. Pallium vitreum, Chemnitz: Conch. Cab. vol. 7, p. 335, Tab. 67, Fig. 637 a.

1878. Pecten vitreus, Chemnitz; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 21, Tab. 2, Fig. 5 a-b.

1879. — — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc. p. 561.

Long: 20mm.

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 15-20 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870).

Udbredelse: Nordøst-Amerikas Kyst fra New York til Florida (Dall) — Island (K. M.) — Vestlige og Nordlige Norge, 50—100 Fvn. (G. O. Sars) — Jydske Rev, 50—150 Fvn. (S. M.) — Shetlandsøerne (Jeffreys) — Mellem Hebriderne og Færøerne 229—650 Fvn. ("Lightning") — Vest for Irland, 90—722 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet (Jeffreys) — Vest-Patagonien (var. abyssorum! fide Jeffreys).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Norge og Sicilien

Det eneste Stykke, jeg har set af denne Art fra Grønland, og vistnok det eneste, der nogensinde har været kjendt med Sikkerhed derfra, uagtet Chemnitz og efter ham Jeffreys og Verrill nævner Grønland som Findested, er af et noget afvigende Udseende. Formen er smallere og højere end sædvanligt og Ørerne ret skarpt afsatte. Højre og i betydelig stærkere Grad venstre Skal ere prydede med godt og vel 30 svage, radiære Ribber, ud ad hvilke, men dog tillige ordnede efter Tilvæxtlinierne, de rudimentære, kun fortil ret vel udviklede og tornedannede Smaaskjæl ere anbragte i Vifteform.

Arten er ikke nævnt i nogen tidligere Fortegnelse og kan forsaavidt, og i Overensstemmelse med hvad ovenfor er sagt, anses for «ny» for Faunaen.

### 4. Pecten imbrifer, Lovén.

- 1846. Pecten imbrifer, Lovén: Index Moll. Scand. p. 31.
- 1878. Hoskynsi, "Forbes"; Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 20, Tab. 2, Fig. 1 a—e, non Forb.
- 1879. Amussium ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc. p. 562 p. p.
- 1882. Pecten pustulosus, Verrill: Transact. Conn. Acad. vol. 5, p. 581, Tab. 42, Fig. 22—22 a.
- 1886. imbrifer, Lovén; Dall: Reports of «Blake». Bull.
   Mus. Comp. Zool. at Harvard Coll. vol. 12,
   p. 220, Tab. 4. Fig. 4.
- 1889. Lovén; Dall: Bull. Un. States Nat. Mus. N. 37, Tab. 4, Fig. 4.

Long: 22<sup>mm</sup>. (var. major, Leche).

Vest-Grønland: Umanak-Fjord,  $70^{\circ}$  53' N. B.  $52^{\circ}$  18' V. L., 397 Fvn., lyst Ler,  $^{4}/_{2}$  Ex. (S. M., Exp. 1871) — Baffinsbay  $72^{\circ}$  4' N. B.  $59^{\circ}$  50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 1 Ex. +  $^{5}/_{2}$  Ex. (S. M., Exp. 1871).

Øst-Grønland:  $69^{\circ}$  25' N. B.  $20^{\circ}$  1' V. L., 167 Fvn., Ler med store Sten, død Skal (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Jan Mayen, 263 Fvn. (Friele) - Spitzbergen

(S. M.) — Barentshav ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia og Karahav, 35—125 Fvn. ("Vega") — Matotschkinschar til 65° 35′ V. L., 30—125 Fvn. (Leche 1878) — Norges Vest- og Nordkyst, 40—300 Fvn. (G. O. Sars) — Vest og Syd for Irland, 557—630 Fvn., S. for Færøerne, 345 Fvn. ("Porcupine") — [? Vest for Frankrig 305—690 Fvn., V. for Portugals Kyst, 227—386 Fvn. ("Porcupine") — Sicilien (Jeffreys) — Middelhavet 37° 30′ N. B. 6° 51′ Ø. L., 1456 Fvn. ("Porcupine") — Azorerne, 30—650 Fvn. ("Challenger")]. ¹)

Fossil: Pliocen og posttertiær. Norge, Calabrien og Sicilien.

Pecten imbrifer varierer særdeles stærkt i Skulptur, som det vil fremgaa af en Betragtning af de citerede Figurer. Som bekjendt er højre Skal hos denne Art prydet med talrige, concentriske, lave og skarpe Folder, medens den venstre foruden lignende, men mere fjerntstaaende, tillige bærer radiært anbragte, hule og porede Smaablærer, hvis Antal vokser mod Randen. Ved nærmere Betragtning viser det sig, at Blærerne har den nedre Rand fri, og at de simpelthen ere Udposninger af de concentriske Lameller. Hos nogle af de foreliggende Individer ere Blærerne ganske smaa og fjærntstaaende, og nye Blærer opstaa regelmæssigt i Mellemrummene mellem de større; andre have større og færre Blærer, hvor Rækkerne paa sine Steder forøges ved Spaltning; hos atter andre ere Blærerne saa brede, at de næsten støde sammen. — Skalørerne kunne være skulpterede paa samme Maade som venstre Skal.

Arten er ny for Faunaen.

Pecten imbrifer, Lovén, var. lamellosa, n. Tav. I, Fig. 1.

Fra 72° 4′ N. B. 59° 50′ V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler har den svenske Expedition fra 1871 hjembragt en venstre Skal (Long: 13 mm) af en lille Pecten, som jeg ansaa for en ny Art, indtil jeg fik Skulpturen hos *Pecten imbrifer* 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) De i [—] satte Lokaliteter svare rimeligvis til P. Hoskynsi, Forbes, ikke til P. Hoskynsi hos Sars og Jeffreys.

nærmere undersøgt. Overfladen er forsynet med talrige hule oppustede concentriske Valke, der ere dannede af fremstaaende nedadkrummede Blade, som med deres nedre, frie Rand støder op til og støtter sig mod den næste Valk. De ere porøse som Blærerne paa Pecten imbrifer, og jeg tager sikkert ikke fejl i at opfatte Forholdet som en videre Udvikling af, hvad ovenfor er fremsat om sidstnævnte Art, saa at de hule Valke ere opstaaede ved en Sammensmeltning af Blærer. Lamellerne ere som Blærerne hos Hovedarten i Almindelighed afbrudte og iturevne, saa at der kun staar Rester af dem tilbage som skarpe lave Kamme. Ørerne vise samme Forhold som hos Hovedarten, de ere tværbladede og den forreste tillige udstyret med to svage Længdekjøle; Laasranden er svagt tandet.

#### 5. Pecten islandicus, Müller.

- 1776. Pecten islandicus, O. F. Müller: Zool. Dan. Prodr. p. 248.
- 1780. – ; Fabricius: Fauna groenlandica, p. 415.
- 1859. – ; Torell: Spitsbergens Molluskfauna, p. 124.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 16, Tab. 2, Fig. 2.

Long:  $105^{mm}$ — $116^{mm}$  (fossilt Expl. fide Sp. Schneider 1886).

Vest-Grønland: Julianehaab, 7. Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 2 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 15—20 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870); 60 Fvn., Lerbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870); 200 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 66° 32' N. B. 55° 34' V. L., 100 Fvn., Sten med Hydroider uden Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm) — 66° 45' N. B. 59° 30' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Store Hellefiskebanke, 66° 46' N. B. 54° 10' V. L., 18 Fvn., Sten uden Alger, mange Balaner, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg Havn,

10—20 Fvn., 2 Ex. (K. M., Bergendal) —  $68^{\circ}$  8' N. B.  $58^{\circ}$  47' V. L., 169 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870 - Egedesminde Havn, 30 Fvn., Stenbund med Balaner og enkelte Alger, 5 Ex. (K.M., Th. Holm); 30-40 Fvn., Stenbund, adskillige Ex.; 70-80 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 10-30 Fvn., 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 15-30 Fyn., Lerbund, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Claushavn, 20 Fvn., Ler og Sten, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Godhavn, 5-10 Fvn., Mudder, 2 Ex., (S. M., Exp. 1871); 15 Fvn., Mudder, adskillige Ex. (S. M., Torell); 50-90 Fvn., Skal- og Lerbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen) - Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870); 60 Fvn., <sup>2</sup>/<sub>2</sub> Ex. (K. M., Olrik) — Disko, Mundingen af Mellemfjord, 100-120 Fvn., sandblandet Ler, 6 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Nordfjord, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fod fra Mundingen af Elven, 27 Fvn., mørkegraat Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) -Umanak, 25-40 Fvn., Klippebund, adskillige Ex. (S. M., Torell); 50 Fvn., Sand og Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Prøven, 16-40 Fvn., Klippebund, 3 Ex., (S. M., Torell) — Upernivik, 80-90 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Melvillebay ("Fox") — Nordvest for Cap York, Ivsugigsok, 5—12 Fvn., sandblandet Ler, 3 Ex. (S. M., Ex. 1883).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington Kanalen (Belcher) — 66° 30' N. B. 58° V. L.. (Hancock) — Labrador (Packard) til Connecticut (Binney) — Island (K. M.) — 56° 41' N. B. 13° 49' V. L., 164 Fvn. ("Porcupine") — Nordsøen, 5—100 Fvn. (Metzger) — Norges Vestkyst, Nord paa fra Bergen, 10—50 Fvn. (Sars) — Jan Mayen, 70—90 Fvn. (Becher) — Spitzbergen, 10—109 Fvn. (Torell) — Barentshavet, 30—100 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia, 6—60 Fvn. (Leche) — Karahavet, 6 Fvn., ("Dijmphna") — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Behringshavet, 25 Fvn. (Krause) — Kamtschatka (Middendorff) — Nordlige Japan (Schrenk).

Fossil: Pleistocen og posttertiær: I Vest-Grønland ved Kuksuk og Patorfik. — Britiske Øer — Skandinavien — Kattegat — Napoli og Messina — Asiens Ishavskyster.

Skalskulpturen veksler betydelig hos denne Art, og blandt de grønlandske Individer findes nogle med meget grove Ribber, medens andre foruden de sædvanlige Længderibber tillige har en Del, 7—9, fremtrædende Bølge-Costæ; denne sidste Form er afbildet og beskrevet i Chemnitz: «Conchylien-Cabinet«, vol. 7, p. 618—19, Tab. 65, Fig. 516. Unge Individer have alle Costæ imbrikate og Mellemrummene filhuggede, men navnlig Ribbernes Prydelse slides hurtig af, naar ikke Skallen bliver bevokset med Svampemasser eller lignende, hvilket meget hyppigt er Tilfældet. Efter et gammelt Manuskript af H. P. C. Møller bevæger "P. islandicus sig meget hastigt ved at slaa Skallerne haardt sammen, og kan saaledes springe næsten ½ Alen i hvert Spring». Arten berømmes som et udmærket og velsmagende Næringsmiddel, der endog «synes mere skør og finere i Kødet end Ostrea edulis (H. P. C. Møller)».

Denne Art er meget almindelig langs hele Vest-Grønlands Kyst; den forekommer hyppigst fra 15—50 Fvn., men gaar dog ogsaa ned til betydelig større Dyb, 100—200 Fvn. og søger fortrinsvis haard Bund.

Dens grønlandske Navn er «Kirksoaursak».

Amussium lucidum, Jeffreys, der nævnes fra Grønland i Mørchs sidste Liste (Rink: Danish Greenland, p. 442) under Navnet Pleuronectia lucida, bør udgaa af Fortegnelsen, da dens nordligste Findested ligger langt Syd for Cap Farvel, nemlig paa 56° 11' N. B. 37° 41' V. L., 1450 Fvn. (Valorous-Exp.).

# 6. Limatula gibba, (Jeffreys).

1876. Lima gibba, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 428.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.

Long: 8<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland:  $59^\circ$   $10^\circ$  N. B.  $50^\circ$   $25^\circ$  V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse:  $56^{\circ}11^{\circ}N$ . B.  $37^{\circ}41^{\circ}V$ .L., 1450 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") —  $55^{\circ}10^{\circ}N$ . B.  $25^{\circ}58^{\circ}V$ . L., 1785 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous").

Limatula gibba er hidtil kun funden som døde, enkelte Skaller og Fragmenter paa Valorous-Togtet. Den er beskreven i Ann. Mag. Nat. Hist. 1876, p. 428.

### 7. Limatula subauriculata, (Montagu).

- 1808. Pecten subauriculatus, Montagu: Test. Brit. Suppl. p. 63, Tab. 29, Fig. 2.
- 1842. Lima sulcata, Leach; Møller: Index Moll. Groenl., p. 16.
- 1847. conclusa, Møller; Beck: Amtl. Ber. 24 Vers. deutscher Naturf. und Aerzte in Kiel, p. 114.
- 1863. subauriculata, Montagu; Jeffreys: British Conchol. vol. 2, p. 82.
- 1869. — — , vol. 5, p. 169, Tab. 25, Fig. 3.
- 1877. sulculus, Leach; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.

  Long: 10<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Julianehaab, 3 Ex. (K. M., Rink) — Fiskernæs, 10 Ex. (K. M., Møller) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skaller, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 80—100 Fvn., 15 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 15—20 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870); 50—80 Fvn., Skal og Lerbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — Egedesminde, 30—40 Fvn., Stenbund, ca. 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 5 Ex. (K. M., Rudolph) — Ritenbenk, 100 Fvn., Skalgrus, 4 Ex. (K. M., Olrik). — Upernivik, 80—90 Fvn., Skalgrus, 3 Ex. (K. M., Olrik).

Udbredelse: Circumpolar? Wellington-Kanal (Belcher)
— Labrador til Sable-Island og Florida-Stræde (Dall) — Island
(Jeffreys) — Færøerne (K. M.) — Kattegat (Petersen) — England,
18—90 Fvn. (Jeffreys) — Mellem Hebriderne og Færøerne, 170—650
Fvn. ("Lightning") — Vest for Irland, 172—420 Fvn. ("Porcupine") — Atlanterhavet udfor Frankrigs, Spaniens og Portugals
Kyster, 128—539 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet, 37° 30' N. B.
6° 51' Ø. L., 1456 Fvn. ("Porcupine") — Kanariske Øer (Jeffreys) —
xxiii.

Vest-Norge til Hammerfest (Sars) — Novaja-Zemlia (Stuxberg) — Kara-Hav til 65° 15' Ø. L., 40—70 Fvn. (Leche) — 90° 25' Ø. L., 15 Fvn. ("Vega") — Vestkysten af Nord-Amerika (Jeffreys).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Norges yngre glaciale Skalbanker — Belgien. — Italien — Rhodos.

Limatula subauriculata optræder almindelig ved Vest-Grønlands Kyster fra 15—100 Fvn.s Dybde paa haard Bund.

Linatula confusa, E. A. Smith (L. ovata, Jeffreys, non Wood) og L. subovata, Jeffreys udgaa begge af Faunaen. Mørch opfører dem i sin sidste Liste (Rink: Dan. Greenland p. 442), men deres nordligste Findested (Valorous-Exp., St. 12, 56° 11′ N. B. 37° 41′ V. L.) ligger langt Syd for Cap Farvel.

#### 8. Mytilus edulis, Linné.

 1766.
 Mytilus edulis, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1157.

 1780.
 —
 —
 : Fabricius: Fauna groenl., p. 417.

 1870.
 —
 —
 ; Gould & Binney: Rep. Inv. Mass.

2 Ed., p. 183, Fig. 483—84.

1877. — — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.

Long. max. 11ctm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 2 Ex. (K. M., Eberlin) — Julianehaab, i Fjæren, 1 Ex. (S. M., Amondsen); 10-25 Fvn., haardt Sand, 8 Ex. (S. M., Exp. 1883): 23 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Ivigtut, 2 Ex. (K. M., Kornerup) — Fiskernæs, 2 Ex. (K. M., Møller) — Kobbe-Fjord, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Godthaab Skibshavn, 12 Fvn., Sten med mange Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) - Sukkertoppens Havn, i Fjæren, 12 Ex. (S. M., Exp. 1870); 20 Fvn., Sten uden Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) —  $66^{\circ}$  46' N. B.  $54^{\circ}$  10' V. L., 18 Fvn., Sten uden Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg Havn, 10-20 Fvn., Sten med mange Balaner, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Egedesminde, 4 Ex. (K. M., Zimmer) - Christianshaab, 10-30 Fvn., Stenbund med Balaner uden Alger, 15 Ex. (K. M., Th. Holm) - Claushavn, 0-2 Fvn., Algebund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870); 10—15 Fvn., Algebraid, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870); 15-20 Fvn., 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 5-10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Exp.

1871) — *Illordlek*, 5—10 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 15—20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — *Ritenbenk*, 0—2 Fvn., Algebund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — *Ikerasak*, 1 Ex. (K. M., Therkildsen) — *Umanak*, 2 Ex. (K. M., Møldrup) — *Melville-Bay* ("Fox").

Øst-Grønland: Tasiusak, i Fjæren, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) —  $75^{\circ}$  37' N. B.  $6^{\circ}$  40' V. L., med pelagisk Net, 1 Ex., pull. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar og cosmopolitisk. Baffin-Bay, 140 Fvn. (Walker) — Nordøst-Amerika til Nord-Carolina (Dall) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Evropas Kyster fra Vadsø til Smyrna — Novaja-Zemlia, 2—55 Fvn. (Leche) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Port Clarence ("Vega") — Behrings-Hav, 0—6 Fvn. ("Vega") — Okotske Hav (Middendorff) — Japan (Schrenk) — Nordvest-Amerika til Mejico (Dall) — New-Zeeland og Falklandsøerne! ("Challenger").

Fossil: Pliocen og posttertiær. Grønland (Kuksuk) — Islands Crag — Skandinavien — Storbritannien og Irland — Belgien — Syd-Frankrig — Italien — Labrador til Florida — Sibirien.

Blaamuslingen træffes paa lavt Vand, fra 0 30 Favne; den varierer betydeligt ved Grønlands Kyster, ligesom den gjør det ved Evropas; de fleste svare dog i Form ret godt til den sidst citerede Figur hos Gould og Binney. — Den spises af Grønlænderne saavel kogt som raa og nedlagt i Tran. Dens grønlandske Navne ere «Uilok» og «Killiortout».

Modiola modiolus, (Linné) opføres i Sars' Moll. Reg. Arct. Norv. p. 387 fra «Grønland» og Polarøerne. Denne Art hører dog sikkert ikke til Grønlands Fauna. — Idas argenteus, Jeffreys, der findes i Mørchs sidste Liste, bør ligeledes udgaa af samme Grund som Amussium lucidum og Limatula subovata (jfr. p. 16 og 18).

# 9. Crenella decussata, (Montagu).

- 1808. Mytilus decussatus, Montagu: Test. Brit. Suppl. p. 69.
- 1842. Modiola? cicercula, Møller: Index Moll. Groenl. p. 19.
- 1877. Modiolaria (Crenella) decussata, Montagu var. cicercula, Møller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.

1878. Crenella decussata, Montagu; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv. p. 31, Tab. 3, Fig. 4 a-b.

Long: 6mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 8 Ex.: 30 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) - Fiskernæs, 10 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 15 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Godthaab, 10 og 80 Fvn., Sandbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 15-20 Fvn., Stenbund, 2 Ex.; 60 Fvn., Lerbund, 3 Ex; 100 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) —  $68^{\circ}$ N. B. 54° 30' V. L., 20 Fvn., fint Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Egedesminde, 10-20 Fvn., Sten med Alger, 10 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 20 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Harungen, 161 Fvn., løst, graat Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 25-35 Fvn., Stenbund, 4 Ex. (S. M., Torell); 200 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) - Prøven, 40 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell) -Upernivik, 80-90 Fvn., Skalgrus, 10 Ex. (K. M., Olrik) - "Grønland", adskillige Ex. (K. M., deriblandt Originalindivider til Møllers M. circercula).

Udbredelse: Circumpolar. Melville-Bay ("Fox") — Nordøstog Øst-Amerika fra de arktiske Egne til Cap Hatteras (Dall) — Mexikanske Havbugt (Verrill) — Barbados (Dall 1886) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Kattegat og Hellebæk (Petersen) — Mellem Færøerne og Shetlandsøerne, 189—530 Fvn. ("Lightning") — Storbritannien, 3—70 Fvn. (Jeffreys) — Middelhavet, "Adventure Bank" ("Porcupine") — Finmarken, 10—40 Fvn. (Sars) — Spitzbergen, 20—70 Fvn. (Torell) — Novaja-Zemlia, 2—20 Fvn. (Leche) — Russisk Lapmarken og Hvide Hav (Middendorff) — Behrings-Hav, 8 Fvn. (Krause) — Nordvest-Amerika til Californien og Japan (Jeffreys).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Norge, Skotland, Sicilien.

Denne Art er almindelig ved Grønlands Kyst; den træffes paa al Slags Bund, undtagen Mudder, hyppigst paa 20—50 Fvn., men søger saavel højere op som længere ned i Dybet.

### 10. Dacrydium vitreum, (Møller) Torell.

- 1842. Modiola? vitrea, «Holbøll»; Møller: Index Moll. Groenl., p. 19.
- 1859. Dacrydium vitreum, (Holbøll?); Torell: Spitsberg. Moll.
  p. 139, Tab. 1, Fig. 2 a-b.
- 1877. Møller; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 429.
- 1876. Holbøll; Mørch in Rink: Dan.Greenland, p. 442.
- 1878. Møller; Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 28, Tab. 3, Fig. 2 a—b.
- 1882. — ; Verrill: Transact. Conn.

  Acad. vol. 5, p. 579, Tab. 44, Fig. 8.

Long: 7<sup>mm</sup>.

 $\begin{array}{c} {\rm Vest\text{-}Gr\it{o}\,nla\,nd:} \quad Julianehaab\,, \ 10 \ {\rm Ex.} \ ({\rm K.\ M.}); \ 70 \ {\rm Fvn.}, \\ {\rm Lerbund, \ 3 \ Ex.} \ ({\rm S.\ M., \ Amondsen}) \ --- 65^{\circ} \ 11^{\circ} \ N. \ B. \ 53^{\circ} \ 33^{\circ} \ V. \ L., \\ {\rm 48 \ Fvn., \ gr\it{o}nt \ Ler, \ 2 \ Ex.} \ ({\rm S.\ M., \ Exp. \ 1871}) \ --- \ Sukkertoppen, \ 100 \\ {\rm Fvn., \ 1 \ Ex.} \ ({\rm K.\ M., \ Holbøll}); \ 240 \ {\rm Fvn., \ Ler \ og \ Skaller, \ 3 \ Ex.} \\ {\rm (S.\ M., \ Amondsen)} \ -- \ 68^{\circ} \ 8^{\circ} \ N. \ B. \ 58^{\circ} \ 47^{\circ} \ V. \ L., \ 169 \ {\rm Fvn., \ Sten} \\ {\rm og \ Ler, \ 1 \ Ex.} \ ({\rm S.\ M., \ Exp. \ 1871}) \ -- \ Vmanak \,, \ 200 \ {\rm og} \\ {\rm Fvn., \ Ler \ og \ Sten, \ 5 \ Ex.} \ ({\rm S.\ M., \ Exp. \ 1871}) \ -- \ Vmanak \,, \ 200 \ {\rm og} \\ 250 \ {\rm Fvn., \ Lerbund, \ 15 \ Ex.} \ ({\rm S.\ M., \ Amondsen}) \ -- \ 72^{\circ} \ 4^{\circ} \ N. \ B. \\ 59^{\circ} \ 50^{\circ} \ V. \ L., \ 227 \ {\rm Fvn., \ haardt, \ graat \ Ler, \ 4 \ Ex.} \ ({\rm S.\ M., \ Exp. \ 1871}). \end{array}$ 

Øst-Grønland:  $74^{\circ}~14'~N.~B.~15^{\circ}~20'~V.~L.,~127~{\rm Fvn.}$  (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Nordøst-Amerika til Campeche-Bugt, til 500 Fvn. (Dall, Verrill) — Nordvestlige Atlanterhav, ca. 100—150 Fvn. (S. M., Exp. 1871) — 70° 32' N. B. 8° 10' V. L., 470 Fvn. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Jan Mayen, 70—100 Fvn. (Friele) — 56° 11' N. B. 37° 41' V. L., 1450 Fvn. ("Valorous") — Mellem Hebriderne og Færøerne, 570 Fvn. ("Triton") — Nordvest-Irland, 164—664 Fvn.; Nordsøen, 345 Fvn.; Udfor Kanalen, 2090—2435 Fvn.; Biscayske Hav 386—1095 Fvn. ("Porcupine") — Azo-

rerne, 2—300 Fvn. ("Josephine"); 1000 Fvn. ("Challenger") — Tunis, 30—600 Fvn. (Nares) — Sicilien (Monterosato) — Stavanger til Vadsø, 30—300 Fvn. (Sars) — Spitzbergen, 30—40 Fvn. (Torell) — Novaja-Zemlia, 40—70 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 56—73 Fvn. ("Dijmphna").

Fossil: Pliocen og posttertiær. Fifeshire — Cassel — Palermo.

Ifølge Jeffreys (Proc. Zool. Soc. 1879, p. 569) er denne lille, interessante Musling redebyggende: «This remarkable and pretty mollusk makes a nest (like Modiolaria discors and Lima hians) consisting of a narrow tubular case twice the length of the shell. The case is lined with a delicate membrane, and coated with minute Foraminifera, fragments of sponge and coccospheres, which are firmly agglutinated. The «Dacrydium» inhabits the broader and lower half of the case, its front or «ventral» margin lying in the direction of the narrower part or opening.» — Den synes ved Grønland som andre Steder udelukkende at holde sig til Lerbund, i Modsætning til forrige Art, der tværtimod er meget lidt kræsen i Valget af Opholdssted. Den søger dybere Vand, 50—250 Fvn.

#### 11. Modiolaria faba, (O. F. Müller).

1776. Mylilus faba, O. F. Müller: Prodr. Zool. Dan., p. 250.

1780. — Fabricius: Fauna groenlandica, p. 419.

1818. Modiola arctica, Leach; Ross: A voyage of discovery.

1846. — fubus 1), Beck: Amtl. Ber. 24 Versaml. deutsch.

Naturf. und Aerzte p. 115.

1851. Modiolaria faba, Fabricius; Beck: Voyage de la Recherche, Tab. 17, Fig. 4 a—h.

1877. — faba, — ; Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 442.

Long: 18mm.

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1})$ Skal være "fabus" eller "faba". Listen vrimler af Trykfejl.

Vest-Grønland: Ivigtut, 3 Ex. (K. M., Kornerup) - Skinderhvalen, 63° 40' N. B., 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 3 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 5-15 Fvn., Algebund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 5—10 Fvn., Sten og Ler med Alger, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870); 10-20 Fvn., Sten med Alger, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 3-5 Fvn., Sten og Ler med Alger, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 10-15 Fvn., Algebund, adskillige Ex.; 20 Fvn., stenet Lerbund, 1 Ex.; 250 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 5-15 Fvn., Gneishällar, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871); 30 Fvn., Ler og Sten, 1 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Ritenbenk, 0-2 og 5-10 Fvn., Algebund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikerasak, 140 Fvn., 2 Ex. (K. M., Olrik) — Kekertak, 10 Fvn., 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 5 Ex. (K. M., Fleischer) — Prøven, 20 Fvn., Klippebund, 2 Ex. (S. M., Torell); 50 Fvn., 2 Ex. (K. M., Stein) - Upernivik, 10 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 70 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Melville-Bay ("Fox" sub nomine: Crenella decussata, fide Jeffreys).

Udbredelse: Island (Beck fide Mørch: Faun. Moll. Islandiae; Vidsk. Medd. Naturh. Forening, 1868, p. 224).

Modiolaria faba synes at være ejendommelig for Vest-Grønlands Fauna. C. G. Joh. Petersen 1) har paavist, at Mørchs Angivelse af dens Forekomst ved Danmarks Kyster maa bero paa en Misforstaaelse, og det er tillige meget usandsynligt, at den skulde leve ved Islands Kyster, naar den hidtil ikke er gjenfunden efter Dr. Becks Angivelser. Ved Grønland træffes den almindelig, hyppigst paa lavere Vand, dog ogsaa ned til 100 ja 250 Fvn.s Dybde, og særlig paa stenet, algebevoxet Lerbund.

# 12. Modiolaria corrugata, (Stimpson).

1841. Modiola discors, Gould: Invertebrata Massach., p. 130, Fig. 84.

1851. Mytilus corrugatus, Stimpson: Shells of New England, p. 12.

<sup>1)</sup> Det videnskabelige Udbytte af Kanonbaaden «Hauch»s Togter, p. 69.

1857. Modiolaria corrugata, Stimpson; Mørch in Rink: Grønland, p. 94. 1877. — — ; — — Dan. Greenland, p. 442.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg.

Arct. Norv. p. 30, Tab. 19, Fig. 2.

Long: 15mm.

Vest-Grønland: Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 50—60 Fvn., 5 Ex. (K. M., Holbøll); Skal- og Lerbund, 2 Ex. pulli (S. M., Amondsen) — Egedesminde, 1 Ex. (K. M., Zimmer) — Disko, Harungen, 161 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godhavn, 70 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Umanak, 25—35 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Nordvest for Cap York, 5—12 Fvn., sandblandet Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Cap York og Port Kennedy ("Fox" sub nomine: Modiolaria nigra, fide Jeffreys).

Udbredelse: Circumpolar. Nordøst-Amerika til Cap Hatteras (Dall) — Island, (Verkrüzen) — Jan Mayen, 5—15 Fvn. (Becher) — Spitzbergen, 30—40 Fvn. (Friele) — Nord-Norge, 30 Fvn. (Sars) — Kara-Hav, 12—78 Fvn. ("Dijmphna") — Asiens Ishav, 70° 28′ N. B. 164° 10′ Ø. L. til 69° 32′ N. B. 177° 41′ Ø. L., 9—12 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 15—20 Fvn. (Krause).

Fossil: Postpliocen i Nordøst-Amerika (Dall).

Sparre-Schneider giver i sit særdeles interessante Arbejde over Tromsøsundets Molluskfauna¹) talrige, værdifulde Oplysninger navnlig om Arternes biologiske Forhold, saaledes ogsaa om de forskjellige *Modiolaria*-Arter, hvorpaa jeg ikke kan undlade at henlede Opmærksomheden. Jeg maa med ham hævde, at *M. corrugata* er en selvstændig Art, der intet som helst kan have at gjøre med *M. discors*, saaledes som Collin²) er tilbøjelig til at tro.

Adskillige unge Ex. af Modiolaria laevigata var. substriata

<sup>1)</sup> Tromsø Museums Aarshefter VIII. 1886.

<sup>2)</sup> Limfjordens tidligere og nuværende Fauna, 1884.

henlaa i Kjøbenhavns Museum etiketterede af Mørch som M. corrugata (cfr. Sparre-Schneider, l. c. p. 66), og saadanne Former ere muligvis Aarsag til Collins ovenfor nævnte Anskuelse. — M. corrugata er i alle Størrelser let at kjende selv fra den stærkest stribede Form af M. discors ved sin kraftigere Skulptur, større Tykkelse og ved Umbonernes forskjellige Plads.

Arten er ikke almindelig ved Grønland.

### 13. Modiolaria laevigata, (Gray) Torell.

- 1780. Mytilus discors, Fabricius: Fauna groenlandica, p. 418.
- 1824. Modiola laevigata, Gray: Parry's first voyage, Suppl. to App. p. 24.
- 1842. discors, Linné; Møller: Index Moll. Groenl., p. 19.
- 1859. Crenella laevigata, Gray; Torell: Spitsbergens Moll., p. 133.
- 1877. Modiolaria — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.
- 1878. — ; Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 29, Tab. 3, Fig. 3 a—b.

Long: 4,6 ctm (Paa Island indtil 5,2 ctm).

Vest-Grønland: Nanortalik, 3 Ex. (K. M., Holbøll) — Julianehaab, 5—20 Fvn., Dyndbund, 1 Ex.; 25 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Smallesund, 61° 34′ N. B. 49° 7′ V. L., 8 Fvn., Mudder, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 3 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47′ N. B. 52° 26′ V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 80 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 27′ N. B. 54° 45′ V. L., 67 Fvn., 1 Ex. (K. M.. Wandel) — Sukkertoppen, 15—20 og 30 Fvn., Stenbund, 20 Ex; (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 2 Ex. (K. M., Rink) — 68° N. B. 54° 30′ V. L., 20 Fvn., fint Sand, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 5—10 Fvn., Sten og Lerbund, Alger, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870); 15 Fvn., Klippebund, 10 Ex. (S. M., Torell); 40—50 Fvn., Lerbund, 20 Ex. (K. M., Olrik) — Jakobshavn, 10

Ex. (K. M., Rudolph) - Godhavns Havn, 5-15 Fvn., Gneishällar, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871); 10—15 Fvn., Mudder, 1 Ex.; 20—40 Fvn., Mudder, adskillige Ex. (S. M., Amondsen); 70-75 Fvn., blaat Ler, 5 Ex. (S. M., Torell) - Ritenbenk, 3-15 Fvn., Algebund, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870); 30 Fvn., 2 Ex. (K. M., Caroc) -Kekertak, 10 Fvn., 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Nordfjord, 27 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Waigat, 70° N. B. 52°15' V. L., 175 Fvn., Ler med Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 2 Ex.; 25-35 Fvn., Stenbund, 7 Ex. (S. M., Torell) — *Prøven*, 12—20 Fvn., Klippebund, 25 Ex.; 15—40 Fvn., Stenbund, adskillige Ex.; 60-100 Fvn., Stenbund, c. 10 Ex. (S. M., Torell); 200-300 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik) - 72° 37' N. B. 58° 5' V. L., 116 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Upernivik Havn, 10 Fvn., Stenbund med Alger, 8 Ex. (K. M., Th. Holm); 70 Fvn., Sand- og Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen); 90 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Tasiusak, 15—40 Fvn., Klippebund med Skaller, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Nordvest for Cap York, 5-15 Fvn., sandblandet Ler, 5 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Grinnell-Land: Franklin Pierce-Bay, 15 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Angmagsalik, 1 Ex.; Nordvestfjord, 3 Ex.; Tasinsak, 13 Fvn., 3 Ex.; Hekla-Havn, 3—6 Fvn., 25 Ex.; Scoresby-Sund, 10—16 Fvn., 6 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Shannon-Ø, Sabine-Ø, Jackson-Ø, Clavering-Ø, 4—30 Fvn. (Møbius sub nomine: M. discors).

var. substriata, (Gray) Torell.

- 1824. Modiola laevigata, var. b., substriata, Gray: Parry's first voyage, Suppl. to App. p. 245.
- 1841. discrepans, Gould: Invert. Massach. p. 129, Fig. 83.
- 1851. Modiolaria laevis, Beck: Voyage de la Recherche, Tab. 17, Fig. 3 a-f.
- 1859. Crenella substriata, Gray; Torell: Spitsbergens Moll., p. 136.
- 1883. Modiolaria laevis, Beck; Leche: Arktiska Hafsmoll.

  («Vega»), p. 450, Tab. 34, Fig. 29 : 30.

  Long: 30<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: *Nanortalik*, 3 Ex. (K. M., Eberlin) — *Godthaab*, 80 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — *Sukkertoppen*, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex, (S. M., Exp. 1870) — *66*° 46′ N. B. 54° 45′ V. L., 18 Fvn., Sten uden Alger, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) — *Egedesminde*, 4 Ex. (K. M., Zimmer) — *Nordvest for Cap York*, 5—15 Fvn., Sand og Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Øst-Grønland. Hekla-Havn, 4 Ex.; Gaaseland, 2 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Artens Udbredelse: Circumpolar. Assistance-Bay (Penny) — Melville-Island, (S. M., ded. Sowerby) — Northhumberland-Sund og Wellington-Kanal (Belcher) — Nordøst-Amerika til Massachusetts og New-Foundland (Verkrüzen) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 5—15 Fvn. (Becher) — Spitzbergen, 30—70 Fvn. (Torell) — Barents-Hav ("Will. Barents") — Norges Nord- og Nordvestkyst (Sars) — Novaja-Zemlia, 3—60 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 2—76 Fvn. ("Dijmphna") — Asiatiske Ishav fra Jugor Schar til Behrings-Ø, 0—40 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 0—10 Fvn. (Krause) Aleuterne (fide Jeffreys) — Okotske Hav (Middendorff) — Japan (Schrenk).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Nord-Amerika, Skandinavien, Storbritannien (?).

Om end jeg her af praktiske Grunde, for at pointere, at den ægte *Modiolaria discors*, Linné ikke forekommer ved Vest-Grønlands Kyster og neppe heller ved Øst-Grønlands trods Møbius' Bestemmelse i «Zweite deutsche Nordpolarfahrt», opfører *Modiolaria laevigata*, Gray som selvstændig Art, maa jeg dog med Jeffreys opfatte den som en Form af nysnævnte *Mod. discors*.

Den er meget lidt kræsen i Valget af Opholdssted, træffes ligesaa godt paa Mudderbund som paa Ler-, Sand- og Stenbund og gaar fra ganske lavt Vand, 5—10 Fvn. ned til 2 á 300 Favnes Dybde. — Dens grønlandske Navn er «Bibibiarsuk».

# 14. Modiolaria nigra, (Gray) Torell.

1824. *Modiola nigra*, Gray: Parry's first voyage, Suppl. to App. p. 244.

- 1842. Modiola discrepans, Sowerby; Møller: Ind. Moll. Groen-landiæ, p. 19.
- 1851. Modiolaria striatula, Beck: Voyage de la Recherche, Tab. 17, Fig. 1 a-f.
- 1859. Crenella nigra, Gray; Torell: Spitsb. Moll., p. 130.
- 1877. Modiolaria nigra, ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 442.

Long: 6,2 ctm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 3 Ex. (K. M., Vahl) — Skinderhvalen, 63° 40' N. B., 10 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 30—70 Fvn., Lerbund, 3 Ex.; 80 Fvn., Sandbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppens Havn, 20 Fvn., Stenbund med sparsom Algevegetation, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 200 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Egedesminde, 30—40 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., Sandbund, 8 Ex.; 20 Fvn., stenet Lerbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 10—15 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen); 30 Fvn., Ler og Sten, 2 Ex. (S. M., Torell); 70 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen); 50—90 Fvn., Skal- og Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Disko, Mellemfjords Munding, 100—120 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Disko, Nordfjord, 27 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Disko, Nordfjord, 27 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Torell).

Udbredelse: Circumpolar. Nordøst-Amerika til Cap Hatteras (Dall) — Northhumberland-Sund og Wellington-Kanal (Belcher) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Storbritannien, 7—90 Fvn. (Jeffreys) — Nordsøen, Kattegat, Østersøen (K. M.) — Norges Vestkyst til Vadsø, 20—100 Fvn. (Sars) — Spitzbergen, 30—40 Fvn. (Torell) — Barents-Hav, 62 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 2—55 Fvn. (Leche) — Asiatisk Ishav fra 113° 30' Ø. L. til 173° Ø. L., 5—16 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 8—20 Fvn. (Krause) — Okotske Hav (Middendorff) — Nordvest-Amerika (Dall). Fossil: Postpliocen og posttertiær. Nord-Amerika — Island

Fossil: Postpliocen og posttertiær. Nord-Amerika — Island — Skotland.

Denne Art synes at være ret almindelig langs Grønlands Kyster, hvor den ligesom *Modiolaria laevigata* opnaar betydeligere Dimensioner end i andre Egne. Større Individer faas imidlertid sjelden levende.

### 15. Malletia excisa, (Philippi).

1844. Nucula excisa, Philippi: Enum. Moll. Sicil. vol. 2, p. 46, Tab. 15, Fig. 4 (Fossil).

1876. *Malletia* — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 435.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

1879. — — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 586.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$  10 N. B.  $50^{\circ}$  25 V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse:  $56^\circ$  11' N. B.  $37^\circ$  41' V. L., 1450 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") — Udfor det nordvestlige Irland, 1215—1476 Fvn. ("Porcupine") — Vest for Azorerne og Canarerne, 1125—1785 Fvn. ("Challenger").

Fossil: Pliocen. Calabrien - Sicilien.

# 16. Malletia cuneata, Jeffreys.

1876. Malletia cuneata, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 435.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

1879. — — ; Proc. Zool. Soc. p. 586, Tab. 46, Fig. 10.

Long: 5mm.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}~10^{\circ}~N.~B.~50^{\circ}~25^{\circ}~V.~L.,~1750$  Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse: 56° 11' N. B. 37° 41' V. L., 1450 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") — Nordlige Atlanterhav, 1333 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp.) — Udfor det nordvestlige Irland, 1215—

1443 Fvn.; Biscayske Hav, 718—1095 Fvn.; Middelhavet, 336—1536 Fvn. ("Porcupine").

Malletia cuneata er beskreven i Ann. Mag. Nat. Hist., 1876, p. 435, afbildet i Proc. Zool. Soc. 1879.

#### 17. Yoldia thraciaeformis, (Storer).

- 1841. Nucula thraciaeformis, Storer: Boston Journal Nat. Hist. vol. 2, p. 122.
- 1842. Yoldia angularis, Møller: Index Moll. Groenl., p. 19.
- 1870. thraciaeformis, Storer; Gould et Binney: Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 157, Fig. 465.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 441.

Long: 70mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 60—70 Fvn., 3 Ex. (K. M., Møller); 170 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) —  $64^{\circ}$  53' N. B.  $53^{\circ}$  06' V. L., 203 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (K. M., Wandel) — Sukkertoppen, 50—80 Fvn., Skalbund, 2 Ex. juv. (S. M., Amondsen); 60 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870); 200 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen); 200 Fvn., Skalbund, 10 Ex. pulli (K. M.) —  $65^{\circ}$  36' N. B.  $56^{\circ}$  24' V. L., 349 Fvn., Ler og Mudder, 1 Ex. (K. M., Wandel) —  $66^{\circ}$  49' N. B.  $56^{\circ}$  28' V. L., 235 Fvn., sandblandet Mudder, 1 Ex. (K. M., Wandel) —  $67^{\circ}$  50' N. B.  $57^{\circ}$  4' V. L., 132 Fvn., Sten og Ler, 1/2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Augpalartok, 250 Fvn., fint Ler, 2 Ex. (S. M., Torell).

Udbredelse: Nordøst-Amerika til Massachusetts og Maine (Packard, K. M.) — ca.  $50^\circ$  N. B. ca.  $52^\circ$  V. L., 160 Fvn., 2 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Ungerne af denne Art, der maaske vil vise sig at tilhøre en egen Slægt, have et fra de voxne temmelig afvigende Ydre; de ere beskrevne under Navnet *Nucula navicularis* i Gould: Invert. Massach. Ed. I, 1841 p. 103 og afbildede hos Couthouy i Journ. Boston Soc. vol. 2, Tab. 4, Fig. 4. — Udvoxne Individer ere sjeldne i Samlingerne.

### 18. Yoldia hyperborea, (Lovén) Torell.

- 1842. Yoldia arctica, Møller; Ind. Moll. Groenl., p. 18 (non Gray).
- 1847. Lembulus laevigatus, Beck: Amtl. Ber. 24 Vers. deutscher Naturf. und Aerzte in Kiel, p. 115.
- 1859. Yoldia hyperborea, Lovén; Torell: Spitsberg. Moll. p. 149, Tab. 2, Fig. 6 a—b.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Danish Greenland, p. 441.
- 1883. — ; Leche: Arktiska Hafsmoll. («Vega») p. 444, Tab. 33, Fig. 16—17.

Long: 45mm.

Vest-Grønland: Igaliko-Fjord, 1 Ex. (K. M., Møller) — Arsuk-Fjord, Mudderbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 1 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 200 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Nivak-Fjord, 100—120 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko-Bugt, 100 Fvn., adskillige Ex. (K. M., Th. Holm) — Jakobshavn, 380 Fvn., sandblandet Ler, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Illordlek, 15—20 Fvn., Lerbund, 10 Ex.; 40 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Waigat, 69° 46' N. B. 51° 38' V. L., 350 Fvn., fint, graat Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Disko, Mellemfjords Munding, 100—120 Fvn., Ler og Sand, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Kekertak, 35—40 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Prøven, 2—300 Fvn., Ler og Grus, 8 Ex. (K. M., Olrik) — Augpalartok, 250 Fvn., Lerbund, 20 Ex. (S. M., Torell).

Udbredelse: Circumpolar. Island (K. M.) — Spitzbergen, 5—150 Fvn. (Torell) — Novaja-Zemlia (Leche) — Kara-Hav ("Dijmphna") — Nordlige Islav fra 68° 32' Ø. L. til 177° 5' Ø. L., 10—55 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 8—25 Fvn. (Krause).

Alle de grønlandske Individer, jeg har set, have tilhørt den kortere Form, den egentlige *Yoldia hyperborea*, som den er beskreven og afbildet hos Torell; jeg har ikke truffen et eneste af den mere langstrakte *Yoldia limatula*, «Say», Sars, der opføres fra Grønland af Mørch (Rink: Danish Greenland,

p. 441). Forøvrigt er jeg overbevist om, at disse to Former, saa vel som den mindre, nordamerikanske Y. sapotilla, Gould kun ere Former af en og samme Art, hvormed Y. myalis, Couth. ikke har noget at gjøre. Ikke alene Laastændernes Antal, der hos Y. myalis højst er 16/19, oftest 12/15, medens det hos de øvrige kan stige til 32/38, men ogsaa Tændernes Stilling og Form tyder herpaa, ligesom Aanderørsbugten er langt kortere hos den førstnævnte end hos de øvrige, hvor den naar helt hen under Baandgruben. Jeg har desværre ikke haft Lejlighed til at studere Bløddelene af andre end den grønlandske Form.

Opfattelsen hos de forskjellige Forfattere af de nævnte Formers indbyrdes Slægtskab er ganske interessant. ansaa 1841 (Rep. Invertebrata of Massachus.) alle fire Former for distinkte Arter; i Udgaven 1870 er ved hyperborea og myalis tilføjet "doubtless identical"; Møller optog 1842 Y. myalis som Synonym (?) til hans Y. angularis (i. e. thraciaeformis); Torell (1859) fører Y. sapotilla og hyperborea sammen, men hævder limatula og myalis som gode Arter; Leche anser 1878 Y. myalis «helt säkert» for en Varietet af Y. hyperborea. Collin (Dijmphna-Expeditionens Mollusker, 1887, p. 447) slaar alle Formerne sammen, medens Verrill (Transact. Conn. Academy, Bd. 6, p. 226, cfr. 279) holder dem alle fire ude fra hverandre, idet han tillige anser Y. limatula, Say for artsforskjellig fra Y. limatula, Sars, der efter ham kun er en langstrakt Form af Y. hyperborea. Efter hvad der ligger i Kjøbenhavns Museum, anser jeg det for ret rimeligt, at Verrill har Ret i, at Say's og Sars' Former ikke ere identiske; er det Tilfældet, falder min Opfattelse af Formerne sammen med Torells fra 1859.

Arten er aabenbart ret almindelig paa dybere Vand, 100—ca. 400 Fvn., men gaar dog ogsaa op til 15—20 Fvn.

Portlandia pustulosa, Jeffreys er af Mørch med Urette opført fra Grønland (Rink: Dan. Greenland, p. 441). Valorous-Expeditionen har taget den paa 56° 11' N. B. 37° 41' V. L.

- 19. Portlandia messanensis, (Seguenza) Jeffreys.
- 1870. Leda acuminata, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 6, p. 69 (non Buch).
- 1877. — ; Seguenza: Nuculidi terz. Ital. (R. Acad. Linc.) p. 15, Tab. 3, Fig. 15.
- 1877. (Portlandia) — ; Morch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1879. messanensis, Seguenza M. S.; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 576.

Long: ca. 4,4mm.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}~10^{\circ}~N.~B.~50^{\circ}~25^{\circ}~V.~L.,~1750~{\rm Fvn.,}$  Mudder ("Valorous").

Udbredelse: New-Englands Kyster til Vestindien og den mexicanske Havbugt, 100—2033 Fvn. ("Blake", Verrill) — Talrige Lokaliteter fra Hebriderne Vest om Irland til det Biscayske Hav og Tanger-Bay, 45—1095 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet, 92—1456 Fvn. ("Porcupine") — Mellem Azorerne og Bermudasøerne, 450—1000 Fvn. ("Challenger") — Vest-Norge! (fide Jeffreys). Fossil: Pliocen ved Messina.

# 20. Portlandia pusio, (Philippi).

- 1844. Nucula pusio, Philippi: Enum. Moll. Sicil. vol. 2, p. 47, Tab. 15, Fig. 5.
- 1876. *Leda* — ; Jeffreys var. latior: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 430.
- 1877. Nuculana (Portlandia) pusio, Philippi; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1879. Leda pusio, Philippi; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 578.

Long: ca. 5,5mm.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$   $10^{\circ}$  N. B.  $50^{\circ}$   $25^{\circ}$  V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous"; var. latior, Jeffreys).

Udbredelse: 56° 11' N. B. 37° 41' V. L., 1450 Fvn., GlobixxIII. 3 gerina Dynd ("Valorous") — Udfor Nordvestkysten af Irland, 816—1215 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 257—994 Fvn. ("Porcupine") — Azorerne ("Josephine") — Middelhavet, 653 Fvn. ("Travailleur") — Nær Bequia, 1591 Fvn. ("Blake").

Fossil: Tertiær. Wiener-Bassinet, Calabrien, Messina.

### 21. Portlandia frigida, (Torell).

- 1859. Yoldia frigida, Torell: Spitsb. Moll. p. 148, Tab. 1, Fig. 3.
- 1865. nana, M. Sars: Fossile Dyrelevninger fra Quartærper., p. 99, Fig. 118—120.
- Leda frigida, Torell; Jeffreys: Proc. Roy. Soc. vol. 25, p. 198.
- 1877. Nuculana (Portlandia) frigida, Torell; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Portlandia frigida, Torell; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv. p. 39, Tab. 4, Fig. 11 a-b.
- 1879. Leda ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 576

Long: 5mm.

Vest-Grønland: 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 70° N. B. 58° 38' V. L., 199 Fvn., Ler og Sten, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 70° 30' N. B. 54° 41' V. L., 175 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Circumpolar? St. Lawrence-Bugt, 150—250 Fvn. (Whiteaves) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 70 Fvn. (Friele) — Spitzbergen, 30—60 Fvn. (Torell) — Fra Christiania-Fjord til Finmarken, 20—650 Fvn. (Sars) — Novaja-Zemlia, 5—60 Fvn. (Leche) — Shetland, 60 Fvn. (Jeffreys) — Mellem Hebriderne og Færøerne, 640 Fvn. ("Triton") — Udfor Nordvest- og Sydkysten af Irland, 114—1360 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 227—1095 Fvn. ("Porcupine") — Palermo (Jeffreys) — Nordlige Japan! (Jeffreys).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Grinnell-Land, 82° 33' N.B.

78° 20' V. L. ("Alert & Discovery") — Norge — Reggio — Messina.

Denne lille Art vil sikkert, naar Undersøgelserne strækkes længere ud paa Dybet end hidtil, vise sig at være almindeligere langs Vest-Grønland, end man efter Listen skulde antage, at den var. Den varierer betydeligt og forvexles let med Ungerne af andre Arter.

### 22. Portlandia expansa, (Jeffreys).

- 1876. Leda expansa, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 431.
- 1877. Nuculana (Portlandia) expansa, Jeffreys; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 441.
- 1879. Leda expansa, Jeffreys: Proc. Zool. Soc. p. 580, Tab. 46, Fig. 4.

Long: 2,5 mm.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$  10' N. B.  $50^{\circ}$  25' V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse:  $56^\circ$  11 N. B.  $37^\circ$  41 V. L., 1450 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") —  $56^\circ$  1 N. B.  $34^\circ$  42 V. L., 690 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") — Nordvestkysten af Irland, 1180—1380 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav ("Travailleur") — Mellem Gibraltar og Azorerne, 790 Fvn. ("Josephine").

Portlandia expansa er beskreven i Ann. Mag. Nat. Hist. 1876, p. 431.

# 23. Portlandia Jeffreysi, (Hidalgo).

- 1876. Leda lata, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 431 (non Hinds).
- 1877. Nuculana (Portlandia) lata, Jeffreys; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1877. Leda Jeffreysi, Hidalgo: Moll. mar. España, p. 136; og:

  Journ. Conch. vol. 25, p. 396.

1879. Leda Jeffreysi, Hidalgo; Jeffreys: Proc. Zool. Soc. p. 579, Tab. 46, Fig. 2.

1885. — — ; E. A. Smith: Rep. Challenger Exp., p. 234.

Long: ca. 5mm.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}~10^{\circ}~N.~B.~50^{\circ}~25^{\circ}~V.~L.,~1750~{\rm Fvn.},$  Mudder ("Valorous").

Udbredelse: New-Englands Kyst, 349—1290 Fvn. (Verrill)—Florida-Stræde ("Blake") —  $56^{\circ}$  11' N. B.  $37^{\circ}$  41' V. L., 1450 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") —  $56^{\circ}$  1' N. B.  $43^{\circ}$  42' V. L., 690 Fvn. ("Valorous") —  $55^{\circ}$  10' N. B.  $25^{\circ}$  58' V. L., 1785 Fvn., Globigerina-Dynd ("Valorous") — Udfor Nordvestkysten af Irland, 165—1440 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav ("Travailleur") Udfor Vestkysten af Portugal, 740—1090 Fvn. ("Porcupine") —  $37^{\circ}$  26' N. B.  $25^{\circ}$  14' V. L., 1000 Fvn. ("Challenger") — Palermo (Jeffreys, Proc. Zool. Soc. 1882, p. 684).

Portlandia Jeffreysi er beskreven i Ann. Mag. Nat. Hist. 1876, p. 431.

# 24. Portlandia lucida, (Lovén).

- 1846. Yoldia lucida, Lovén: Index Moll. Scand. p. 34.
- 1876. Leda - ; Jeffreys: Proc. Roy. Soc. p. 198.
- 1877. Nuculana (Portlandia) lucida, Lovén; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Portlandia lucida, Lovén; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 37, Tab. 4, Fig. 8 a—b.
- 1879. Leda — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 578.

Long: 7mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 170 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) —  $63^{\circ}$  56' N. B.  $52^{\circ}$  11' V. L., 130 Fvn., 2 Ex. (K. M., Wandel) —  $64^{\circ}$  5' N. B.  $56^{\circ}$  47' V. L., 410 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — Godthaab, 80 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen). — Umanak, 250 Fvn., Lerbund, 6 Ex.

(S. M., Amondsen) — *Umanak-Fjord*, 410 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 71° 10′ N. B. 58° 56′ V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4′ N. B. 59° 50′ V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — *Melville-Bay*, 140 Fvn. ("Fox").

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt til Massachusetts-Bugt, 150—250 Fvn. (Stimpson) — Island (K. M.) — Finmarken til Bohuslän (Sars, Lovén) — Kattegat (Petersen) — Mellem Hebriderne og Færøerne, 189—570 Fvn. ("Triton" og "Lightning") — Udfor Irlands Vest- og Sydkyst, 165—1360 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 220—1095 Fvn. ("Porcupine" og "Travailleur") — Middelhavet, 37° 30° N. B. 6° 51° Ø. L., 1456 Fvn. ("Porcupine").

Fossil: Posttertiær i Norge og Clyde-Lagene; Calabrien ("Nucula pellucida").

#### 25. Portlandia intermedia, (M. Sars).

- 1865. Yoldia intermedia, M. Sars: Foss. Dyrelevn. fra Quartærperioden, p. 38, Fig. 92—96.
- 1876. *Leda* — ; Jeffreys: Proc. Roy. Soc. p. 191.
- 1878. *Portlandia* — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 38, Tab. 4, Fig. 9 a—b.
- 1878. Leda ; Leche: Hafs-Moll. (Kgl. Sv. Vet.-Akad. Hdlg. Bd. 16), p. 24, Tab. 1, Fig. 5.
- 1879. — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 578.

Long: 8-10<sup>mm</sup> (14<sup>mm</sup>, var. major, Leche).

Vest-Grønland: Julianehaab, 170 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 80 Fvn., Skalbund, 6 Ex. (S. M., Amondsen) — 70° N. B. 58° 38′ V. L., 199 Fvn., Ler og Sten, 8 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 150—250 Fvn., Lerbund, 6 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak-Fjorā, 410 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 71° 10′ N. B. 58° 56′ V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4′ N. B. 59° 50′ V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 20 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 20′ N. B. 59° 39′ V. L., 172 Fvn., stenblandet Ler, 4 Ex.

(S. M., Exp. 1871) — *Augpalartok*, 250 Fvn., fint Ler, 10 Ex. (S. M., Torell).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal. (Belcher fide Jeffreys) — Spitzbergen (Torell) — Shetlandsøerne (Jeffreys) — Varanger-Fjord, Vadsø, 60—120 Fvn. (Sars) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 40—70 Fvn. (Leche) — Behrings-Hav (Dall).

Fossil: Posttertiær. Norge.

Portlandia intermedia, Sars er temmelig variabel, saaledes navnlig i Henseende til Længden af det bag Umbonerne liggende Parti af Skallen og nærmer sig undertiden ret meget Portlandia lucida; i Almindelighed skjelnes den dog let ved Farven og de stærkt fremspringende Umboner. Den nævnes allerede 1876 af Jeffreys og 1878 af Sars fra Grønland. Sars tilføjer fejlagtig: (teste Mørch) — Mørch opfører den ikke i nogen af sine Lister; Jeffreys' Kilder maa sikkert have været Samlingerne i Stockholms Museum. Ligesom foregaaende Art træffes den særlig paa dybere Vand og vil derfor sikkert ligesom denne og P. frigida vise sig at være almindeligere ved Grønland.

### 26. Portlandia lenticula, (Møller).

- 1842. Nucula lenticula, Møller: Index Moll. Groenl., p. 17.
- 1859. Yoldia abyssicola, Torell: Spitsb. Moll. p. 149, Tab. 1 Fig. 4 a—b.
- 1877. Nuculana (Portlandia) lenticula, Møller; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Portlandia lenticula, Møller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv. p. 39, Tab. 4, Fig. 10 a—b.
- 1879. *Leda* ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 577.

Long: 7mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 170 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 100 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 5 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 50—80 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 67° 50' N. B. 57° 4'

V. L, 132 Fvn., Sten og Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Jakobshavn, 350—380 Fvn., Sand og Ler, 30 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak-Fjord, 122 Fvn., haardt, lysegraat Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Circumpolar? Wellington-Kanal (Belcher) — Island (K. M.) — Nordlige Atlanterhav (Norske Nordhavs-Exp.) — Barents-Hav, 130—160 Fvn. ("Will. Barents") — Spitzbergen, 150 Fvn. (Torell) — Færøerne (K. M.) — Shetlandsøerne, 20—650 Fvn. (Jeffreys) — Udfor Vestkysten af Irland, 165—420 Fvn. ("Porcupine" — subfossil?) — Biscayske Hav, 292—386 Fvn. ("Porcupine" — døde Skaller) — Bodø til Finmarken (Sars) — Kara-Hav, 44—73 Fvn. ("Dijmphna") — Asiens Ishav fra 66° 10, Ø. L. til 116° Ø. L., 35—85 Fvn. ("Vega").

Fossil: Posttertiær. Norge, Clyde-Lagene, Sibirien, Labrador, Canada, Maine.

Møllers "Nucula" lenticula svarer ikke ganske til Torells og Sars' Tegninger, uden at jeg dog tør benægte, at Formerne høre sammen; tværtimod er jeg tilbøjelig til at gaa et Skridt videre og føre dem begge sammen med P. tenuis, Philippi (= Nucula pygmaea, Philippi non Münster), saaledes som allerede M. Sars og Leche have foreslaaet. — I sin Fortegnelse over Grønlands Mollusker i Proc. Roy. Soc. vol. XXV, 1876 (p. 191) opfører Jeffreys som Nr. 27: Leda tenuis, Philippi = Nucula lenticula, Møller = Nucula pygmaea, Philippi og som Nr. 28: Leda abyssicola, Torell; denne Opfattelse af Formerne kan jeg ingenlunde dele, og den kan da ej heller bringes i Samklang med, hvad den berømte Forfatter andre Steder har udtalt. G. O. Sars (Moll. Reg. Arct. Norv., p. 39) har her misforstaaet Jeffreys, naar han mener, at denne holder Portlandia abyssicola og lenticula for identiske, men forskjellige fra P. tenuis.

Portlandia sericea, Jeffreys hører til de Muslinger, som Mørch (Rink: Dan. Greenland) med Urette har indført i den grønlandske Fauna; som Portlandia pustulosa o. fl. ligger dens Nordgrænse (56° 11' N. B.) langt Syd for Cap Farvel.

### 27. Portlandia arctica, (Gray).

- 1824. Nucula arctica, Gray: Parry's first voyage, Suppl. to App., p. 251.
- 1859. Yoldia ; Torell: Spitsb. Moll., p. 145.
- 1877. Nuculana (Portlandia) arctica, Gray; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Portlandia arctica, Gray; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv. p. 37, Tab. 4, Fig. 7 a—b.
- 1879. *Leda* — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 575.
- 1883. Yoldia ; Leche: Arktiska Hafsmoll. («Vega»), Tab. 33, Fig. 18—22.

Long: ca. 20mm.

Vest-Grønland: Claushavn, 1 Ex. (K. M.) — Ritenbenk, 1 Ex. (K. M., Pfaff) — Hunde-Ø, 25—50 Fvn. (Sutherland) — Melville-Bay, 80 Fvn. ("Fox") — "Nord-Grønland" 2 Ex. (K. M., Pfaff) — Grinnell-Land: Discovery-Bay, 5 Fvn.; 81° 41′ N. B. 65° V. L. ("Alert & Discovery" sub nominibus: Leda glacialis, Leach apud Smith in: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 20, 1877, p. 142 og Leda truncata, Brown in Nares: Voyage to the polar sea, vol. 2, p. 230).

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, ca. 12 Fvn.,  $2^{1/2}$  Ex. (K. M., Øst-grønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar. Assistance-Bay, 7—20 Fvn. (Penny) — Wellington-Kanal (Belcher) — (?) Island (K. M.) — Spitzbergen, 5—30 Fvn. (Torell) — Finmarken, 60—100 Fvn. (Sars) — Novaja-Zemlia, 3—90 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 20—73 Fvn. ("Dijmphna") — Asiens Ishav fra Kara-Hav til 176° 6' Ø. L., 4—75 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Dall).

Fossil: Posttertiær. 82° 27' N.B. 61° 42' V.L., Floeberg-Beach ("Alert & Discovery") — Skandinavien — Skotland — Canada — Sibirien.

Denne ejendommelige, ægte arktiske Art synes først at optræde ved de nordlige Dele af Vest-Grønlands Kyster.

Torell har vidtløftigt og korrekt i alle Detailler gjort

Rede for denne Arts Synonymik (Spitsbergens Molluskfauna 1859, p. 145—48). Det er en af Glacialperiodens mest karakteristiske Mollusker; den er endnu vidt udbredt i de arktiske Have, men allevegne temmelig sjelden. Møllers «Nucula arctica» er Yoldia hyperborea.

#### 28. Leda minuta, (Müller).

- 1776. Arca minuta, O. F. Müller: Zool. Dan. Prodr., p. 247.
- 1780. — ; Fabricius : Fauna groenl., p.414.
- 1842. Leda minuta et complanata, Møller: Index Moll. Groenl. p. 17.
- 1877. Nuculana minuta, Müller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Leda — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv. p. 36, Tab. 5, Fig. 2 a—b.
- 1879. — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 574.
- 1886. – ; Schneider: Tromsøsundets Molluskfauna, p. 70.

Long: 15mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5—20 Fvn., Mudder, 5 Ex.; 25 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, Dyndbund (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 30—40 Fvn., blød Bund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 15 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund; 72 Fvn., Sandbund; 80 Fvn., Skalbund; 100 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 23° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 50—80 Fvn., Skal- og Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen); 200 Fvn. Skal- og Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — Ikertok-Fjord, 15—30 Fvn., Sten med Alger, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30 Fvn., Skal- og Sandbund, 3 Ex. (S. M., Torell); 30—40 Fvn., Stenbund,

10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15—20 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 120 Fvn., Sandbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) -Godhavn, 15-25 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 20 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870); 10-40 Fvn., Mudder; 30 Fvn., Ler med Sten; 30-50 Fvn., Ler, adskillige Ex. (S. M., Torell); 50-90 Fvn., Skal- og Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - Syd for Laxebugt paa Disko, 4 Mil fra Land, 80 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ritenbenk, 15-20 Fvn., Lerbund med Sten, adskillige Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870); c. 100 Fvn., 10 Ex. (K. M., Olrik) — Kekertak, 35-40 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Disko, Mellemfjord, 100-120 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Harungen, Disko, 161 Fvn., Lerbund, (S. M., Exp. 1871) — Disko, Nordfjord, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fod fra Elv-Mundingen, 27 Fvn., haardt, graat Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikerasak, 80—150 Fvn., 5 Ex. (K. M., Olrik) - Umanak, 12 Fvn., Klippebund; 25-40 Fvn., Stenbund; 50 Fvn., Sand og Ler, talrige Ex. (S. M., Torell og Amondsen) - Prøven, 20 Fvn., Klippebund, 2 Ex.; 16-40 Fvn., Stenbund, ca. 10 Ex. (S. M., Torell); 100 Fvn., Stenbund, 10 Ex. (K. M., Olrik) — Upernivik, 90 Fvn., Skalgrus (K. M., Olrik) — Melville-Bay ("Fox") — Grinnell-Land: Franklin Pierce-Bay, 15 Fvn.; Richardson-Bay, 70 Fvn. ("Alert & Discovery").

Udbredelse: Circumpolar. Davis-Strædets Vestkyst, 66° 30' N. B. 68° V. L., (Hancock) — Arktisk Nordøst-Amerika til Fundy-Bugt — Island (K. M.) — Storbritannien og Irland, 20—90 Fvn. (Jeffreys) — Kattegat og Bælterne (K. M.) — Bohuslän til Finmarken (Lovén, Sars) — Spitzbergen, 15—30 Fvn. (Torell) — Asiens Ishav (Konyam-Vigen), 2—16 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 6—10 Fvn. (Krause) — Japan (Jeffreys) — Nordvest-Amerika til Oregon (Carpenter).

Fossil: Almindelig udbredt i øvre- og posttertiære Lag.

Denne meget variable Musling er, som det vil ses af Listen, almindelig ved hele Vest-Grønlands Kyst paa alle Bundarter lige op til de nordligste Egne. Den optræder væsentlig i en tre, fire Former, der imidlertid gaa aldeles jevnt over i hinanden. Den almindeligst forekommende, typiske Form kan ikke

skjelnes fra Individer fra Danmarks og Norges Kyster; almindelig er ogsaa Møllers L. complanata, en større, mere sammentrykt Form og samme Forfatters L. tumida, en lille, stærkt tumid Form; sjeldnere forekommer Jeffreys L. brevirostris, lille, kort og afstumpet i Skallen.

Dens grønlandske Navn er «Imenningoak».

## 29. Leda pernula, (Müller).

- 1779. Arca pernula, Müller: Beschäft. Berliner Gesellsch. naturf. Freunde, vol. 4, p. 57.
- 1842. Leda macilenta, Steenstrup; Møller: Index Moll. Groenl., p. 17.
- 1842. buccata, — — : Index Moll. Groenl., p. 17.
- 1847. costifera, Beck: Amtl. Ber. 24. Vers. deutsch. Naturfund Aerzte, p. 114.
- 1877. Nuculana pernula, Müller; Morch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1877. buccata, Steenstrup; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Leda pernula, Müller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 35, Tab. 5, Fig. 1 a-d.
- 1879. ; ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 574.
- 1886. ; Schneider: Tromsøsundets Molluskfauna, p. 68.

Long: 25mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5—10 Fvn., Dyndbund; 5—25 Fvn., Ler og Sten; 140 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 5 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 70—100 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 72 Fvn., Sandbund (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund;

20-100 Fvn., Skalbund; 200 Fvn., Sten- og Skalbund; 260 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikertok-Fjord, 15-30 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) —  $67^{\circ}$  50 N. B. 57° 4' V. L., 132 Fvn., Sten og Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 68° 8' V. L., 58° 47' V. L., 169 Fvn., Sten og Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Nivak-Fjord, 100—120 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 5-10 Fvn., Sten og Ler, med Alger, 1 Ex; 80-100 Fvn., Stenbund, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Christianshaab, 15-20 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Claushavn, 15-20 Fvn., sandblandet Ler; 20 Fvn., Sten og Ler; 250 Fvn., Ler; 280 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) - 69° 10' N. B. 58° 8' V. L., 183 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Jakobshavn, 350—380 Fvn., sandblandet Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 10—15 Fvn., Mudder; 25-35 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 30-70 Fvn., Mudder, 40 Ex. (S. M., Amondsen); 50-70 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen); 75 Fvn., blaat Ler, 5 Ex. (S. M., Torell) — Syd for Laxebugt paa Disko, 4 Mil fra Land, 80 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — I Waigat, 69° 45' N. B. 51° 38' V. L., 350 Fvn., 6 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Disko, Mellemfjord, 100-120 Fvn., sandblandet Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) --Kekertak, 20-60 Fvn., Stenbund, adskillige Ex.; 140 Fvn., stenblandet Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Umanak, 40-50 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Torell); 80 Fvn., 200 Fvn., 250 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) - Prøven, 40 Fvn., Klippebund; 60-100 Fvn., Stenbund, 10 Ex. (S. M., Torell); 2-300 Fvn., Ler og Grus (K. M., Olrik) - Upernivik, 80-90 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Discovery-Bay,  $5^{1/2}$  Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 25-40 Fvn., Ler med Smaasten og Skaller, 5 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Circumpolar. Assistance-Bay, 7—20 Fvn. (Penny) — Wellington-Kanal (Belcher) — 66° 30' N. B. 68° V. L. (Hancock) — Nordøst-Amerika til Maine og Martha's Vineyard — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Kattegat og Øresund (K. M.) — Udfor Nordvestkysten af Irland, 251 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 305—517 Fvn. ("Porcupine") — Jan Mayen, 70 Fvn. (Friele) — Spitzbergen, 0—150 Fvn. (Torell) — Barents-Hav, 25—210 Fvn. ("Will. Barents") — Norges Vestkyst, 20—100 Fvn.,

(Sars) — Novaja-Zemlia, 4—90 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 20—60 Fvn. ("Dijmphna") — Ishavet Nord for Asien fra  $66^\circ$   $10^\circ$  Ø. L. til  $177^\circ$   $41^\circ$  Ø. L., 12—85 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 10—15 Fvn. (Krause).

Fossil: Postertiær. Floeberg-Beach i Grinnell-Land, 82° 27' N. B. 61° 42' V. L. — Nordøst-Amerika — Skandinavien, Storbritannien og Irland — Archangel — Sibirien.

Leda pernula er om muligt endnu mere variabel end foregaaende Art; ved Grønland optræder den paa al Slags Bund
væsentlig med de samme Former, hvis indbyrdes Forhold Leche
har diskuteret i «Kgl. Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar
1878»: forma typica (Steenstrups L. macilenta), var. buccata,
Stp. og var. costifera, (Beck) Leche. — Jeffreys har i Ann.
Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 20, p. 232 beskreven en var. falcula; efter
Beskrivelsen 1) maa jeg antage, at denne Form er identisk med
L. costigera, som er afbildet i «Vega-Expeditionens Mollusker»
Tab. 33, Fig. 23—25.

#### 30. Nucula delphinodonta, Mighels et Adams.

1841. Nucula delphinodonta, Mighels et Adams: Proc. Boston Soc. vol. 1, p. 48.

1842. — corticata, Holbøll; Møller: Index Moll. Groenl., p. 17.

1877. — delphinodonta, Migh. et Ad.; Mørch in Rink:
Dan. Greenland, p. 441.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 34, Tab.

4, Fig. 4 a-c.

1879. — — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 582.

Long: 5mm.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Shell sickle-shaped, longer and flatter than the var. Jacksonii of Gould or buccata of Steenstrup; the "rostrum" or point is short, blunt and more or less upturned in the adult; front margin curved.

Vest-Grønland. 70° N. B. 58° 38' V. L., 199 Fvn., Ler og Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 250 Fvn., fint Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 71° 20' N. B. 58° 56' V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Upernivik, 80—90 Fvn., Skalgrus, 7 Ex. (K. M., Olrik).

Udbredelse: Nordøst-Amerika til St. Lawrence-Bugt og Fundy-Bugt — Nordlige Atlanterhav (Norske Nordhavs-Exp.) — Norge fra Vadsø til Christiania-Fjord, 50—60 Fvn. (Sars) — Mellem Hebriderne og Færøerne, 500 Fvn. ("Lightning") — 61° 10° N. B. 2° 21° V. L., 345 Fvn ("Porcupine").

Fossil: Pliocen. Sicilien.

Denne karakteristiske Art forekommer sikkert langt fra saa sparsomt, som man efter Udbredelseslisterne skulde formode, men dels er den saa liden, at den allerede af den Grund let vil blive overset, dels er den desuden altid overtrukken med et tykt, graagult Lerovertræk, der gjør den endnu vanskeligere at bemærke. — Medens det efter Listen ser ud, som om den var indskrænket til Vest-Grønlands nordligste Egne, skal her gjøres den Bemærkning, at Individerne i Møllers Samling, der kun bære Mærket «Grønland», vistnok alle stamme fra den sydvestlige Kyststrækning.

## 31. Nucula cancellata, Jeffreys.

1876. Nucula reticulata, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 429 (non Hinds).

1877. ' ' - ' - ' ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

1879. — — — : Proc. Zool. Soc., p. 583, Tab. 46, Fig. 7.

1881. — cancellata — : — — p. 951.

Long: ca. 4mm.

Vest-Grønland: 63° 9' N. B. 56° 43' V. L., 1100 Fvn., leret Mudder ("Valorous").

Udbredelse: Udfor Nordvestkysten af Irland, 420—1470 Fvn. ("Porcupine") — Azorerne, 1000 Fvn. ("Challenger") — New-Foundland og New-Englands Kyst, indtil 2033 Fvn. (Verrill).

Nucula cancellata, Jeffreys er beskreven i Ann. Mag. Nat. Hist. 1876, p. 429.

## 32. Nucula nucleus, (Linné).

1766. Arca nucleus, Linné: Systema Naturæ. Ed. XII, p. 1143. 1863. Nucula — ; Jeffreys: Brit. Conch. vol. 2, p. 143,

Tab. 29, Fig. 2.

1888. — — ; Kobelt: Prodr. Moll. Test. Mar. Eur., p. 399.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Innerit-Fjord,  $^2/_3$  til  $^{31}/_2$  Fvn., Glacialler, Ferskvand, 20 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $68^\circ$  14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., lerblandet Sand med Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Hele Vest-Europas Kyst fra Lofoten til Middelhavet.

Fossil: Posttertiær. Norge.

Det har ikke været mig muligt nogensteds at finde nogen Angivelse af denne Muslings Forekomst udenfor det egentlige Vest-Europas Kyster, med mindre det skulde være den "Nucula nitida», som findes opført i Mørchs: Prodr. Faunæ Moll. Groenl. 1857 (p. 21) og 1875 (p. 132), men som er slettet i Mørchs sidste Fortegnelse 1877.

Den er en ganske mærkelig Forøgelse af Faunaen.

# 33. Nucula groenlandica, n. sp. Tav. I, Fig. 2 og 2 a.

Long: 2mm.

Vest-Grønland: 67° 50° N.B. 57° 4° V.L., 132 Fvn., Sten og Ler, 25 Ex. (S.M., Exp. 1871).

Testa oblonga, modice convexa, extremitate antica breviore rotundata, postica longiore angustata et producta, margine ventrali arcuato, dorsali antico valde declivi, postico sinuoso medio leviter convexo.

Valvulæ tenues, nitidæ, læves, intus inconspicue radiatim striatæ, epidermide virescente obtectæ, marginibus intus lævibus, denticulis anticis 4, posticis 8, umbonibus prominulis.

Det karakteristiske ved denne lille, nye Nuculide ser jeg i dens ringe Højde og den bagre Dorsalrands ejendommelige Svingning.

#### 34. Nucula tenuis, (Montagu).

- 1808. Arca tenuis, Montagu: Test. Brit. Suppl. p. 56, Tab. 29, Fig. 1.
- 1842. Nucula , Gray; Møller: Index Moll. Groenl., p. 17.
- 1846. inflata, Hancock: Ann. Mag. Nat. Hist. vol. 18, p. 333, Tab. 5, Fig. 13—14.
- 1855. expansa, Reeve; Belcher: The last of arctic voy. p. 397, Tab. 33, Fig. 2.
- 1877. inflata, Hancock; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. *tenuis*, Montagu; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 33, Tab. 4, Fig. 6 a—b.
- 1879. — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 581.

Long: 18mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5—25 Fvn., Lerbund med Sten, ca. 10 Ex. (S. M., Amondsen); 70 Fvn., Ler, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 30—40 Fvn., blød Bund, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, adskillige Ex.; 100 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudderbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47°

N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) - Godthaab, 30-70 Fvn., Lerbund, adskillige Ex.; 72 Fvn., Sandbund; 80-100 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870); 50-80 Fvn., Skal- og Lerbund, adskillige Ex.; 200 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - Holstensborg, 40 Fvn., Ler og Sand, 4 Ex. (K. M., Holbøll) -Nivak-Fjord, 35 Fvn., Ler og Sten, 20 Ex.; 100-120 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — *Ikamiut*, 15—20 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15-20 Fvn., Sand og Ler, talrige Ex.; 20 Fvn., stenet Ler, 10 Ex.; 250-280 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 120 Fvn., Sand og Ler, adskillige Ex.; 350-380 Fvn., Sand og Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Godhavn, 15 Fvn., Mudder, 10 Ex.; 10-30 Fvn., Mudder, 5 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 50 Fvn., Skalbund, 6 Ex.; 70 Fvn., Mudder, talrige Ex. (S. M., Torell, Amondsen) - Illordlek, 20 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) -Ritenbenk, 15-35 Fvn., Lerbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870); 100 Fvn., Skalgrus (K. M., Olrik) - Disko, Mellemfjord, 100-120 Fvn., Lerbund, 20 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Kekertak, 60-70 Fvn., Stenbund, talrige Ex.; 140 Fvn., Sten og Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Nordfjord, 27 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikerasak, 140 Fvn., Ler og Sand, 10 Ex. (K. M., Olrik) - Nugsuak, 5-20 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 1 Ex.; 25-35 Fvn., Klippebund, 2 Ex.; 30-40 Fvn., Klippebund, 2 Ex. (S. M., Torell); 50 Fvn., Sand og Ler, 10 Ex.; 150 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen); 200 Fvn., Lerbund, 20 Ex.; 250 Fvn., Lerbund, 20 Ex. (S. M., Torell) — Proven, 40Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell); 50-300 Fvn., Stenbund, talrige Ex. (K. M., Olrik) -Upernivik, 80-90 Fvn., Skalgrus, 10 Ex. (K. M., Olrik) — Augpalartok, 250 Fvn., fint Ler, talrige Ex. (S. M., Torell) — Melville-Bay, 10-20 Fvn. ("Fox") - Discovery-Bay, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fvn. ("Alert & Discovery").

Udbredelse: Circumpolar. Northhumberland-Sund og Port Refuge (Belcher) —  $66^{\circ}$  30' N. B.  $68^{\circ}$  V. L (Hancock) — Nordøst-xxIII.

Amerika til Cap Hatteras — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Mellem Færøerne og Hebriderne, 189—650 Fvn. ("Lightning") — Britiske Øer, 25—100 Fvn. (Jeffreys) — Udfor Vestkysten af Irland, 85—1230 Fvn. ("Porcupine") — Vestkysten af Frankrig, 220—994 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet (Jeffreys) — Kattegat og Øresund (K. M.) — Bohuslän, 50—100 Fvn. (Malm) — VestNorge til Vadsø, 20—300 Fvn. (Sars) — Barents-Hav, 25—210 Fvn. ("Will. Barents") — Spitzbergen (Torell) — Fra Kostin-Schar til 81° 14' Ø. L., 4—90 Fvn. (Leche) — Asiens Ishav til 174° 20' Ø. L., 12—35 Fvn. ("Vega") — Vancouver-Island — Behrings-Hav, 3—85 Fvn. (Krause) — Kamtschatka — Japan (Middendorff, Jeffreys).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Sibirien, Skandinavien, Storbritannien og Irland, Calabrien, Sicilien, Canada, Maine.

Nucula tenuis er ganske overordentlig variabel, saavel med Hensyn til Form som Farve. Hyppigst træffes Hancocks N. inflata («N. proximata» Beck), tyk, oppustet og mørkegrøn, skarpt afskaaren bagtil; sjeldnere træffes N. expansa, Reeve («N. tenuis» Beck), mere tyndskallet og lysfarvet, kantet og noget udbredt i Formen. De gaa ganske jevnt over i hinanden og i Typeformen, der ikke er kjendt fra de arktiske Egne. — Nucula tenuis søger væsentligst blød Bund, Ler og Mudder.

# 35. Limopsis aurita, (Brocchi).

- 1814. Arca aurita, Brocchi: Conch. foss. subapp. vol. 2, p. 485, Tab. 11, Fig. 9.
- 1863. Limopsis aurita ; Jeffreys: Brit. Conch. vol. 2, p. 161, Tab. 30, Fig. 1.
- 1876. — ; : Proc. Roy. Soc. vol. 25, p. 190.
- 1877. — ; Morch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1885. — ; E. A. Smith: Rep. Challenger Exp., p. 257.

Long: 8mm.

Vest-Grønland:  $63^{\circ}$  9' N. B.  $56^{\circ}$  43' V. L., 1100 Fvn., Mudder ("Valorous") —  $66^{\circ}$  32' N. B.  $56^{\circ}$  47' V. L., 410 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous").

Udbredelse: Wellington-Kanal (Belcher) — Østkysten af Amerika, 1525—1585 Fvn. (Verrill) — Shetlandsøerne, 85 Fvn. (Jeffreys) — Mellem Hebriderne og Færøerne, 170—650 Fvn. ("Lightning") — Udfor Vestkysten af Irland, 170—722 Fvn.; fra Falnouth til Gibraltar, ca. 200—700 Fvn. ("Porcupine") — Adventure-Bank i Middelhavet, 30—92 Fvn. ("Porcupine") — Azorerne og Bermudas-Øerne ("Challenger") — Gulf of Mexiko, 30—878 Fvn.

Fossil: Miocen, pliocen og posttertiær. Danmark, Red Crag, Holland, Tyskland, Syd-Frankrig, Italien, Calabrien — Nær Melbourne! (fide Jeffreys).

Limopsis tenella, Jeffreys, opført i Mørchs sidste Liste (Rink: Dan. Greenland, p. 441), udgaar af Faunaen. Den er hidtil ikke funden nærmere ved Grønland end 56°11' N.B. («Valorous»).

#### 36. Glomus nitens, Jeffreys.

- 1876. Glomus nitens, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 18, p. 433.
- 1876. — : Proc. Roy. Soc., p. 190.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1879. — : Proc. Zool. Soc., p. 573, Tab.
  45, Fig. 5.
- 1884. — ; Verrill: Transact. Conn. Acad. vol. 6, p. 231.

Long: 2,75<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$  10' N. B.  $50^{\circ}$  25' V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse: New-Englands Kyst, 39° 22' N.B. 68° 25' V.L., 1608 Fvn. (Verrill) — Nordvestkysten af Irland, 1180—1476 Fvn. ("Porcupine") — Nordsøen, 557 Fvn. ("Porcupine") — Udfor Rio de la Plata, 1900 Fvn. ("Challenger").

Glomus nitens er beskreven i Ann. Mag. Nat. Hist. 1876, p. 433, afbildet i Proc. Zool. Soc. 1879.

## 37. Arca pectunculoïdes, Scacchi.

1836.	Arca	$pectunculo\"ides,$	Scacchi: Ann. civ. due Sicil. vol. 6,
			p. 82.
1863.		<del>,     </del>	- ; Jeffreys: Brit. Conch. vol.
			2, p. 171, Pl. 30, Fig. 3.
1875.		_	- ; Mørch in Arctic manual,
			p. 132 (Wallich).
1877.			- ; Mørch in Rink: Dan. Green-
			land, p. 441.
1878.		_	— ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
			Norv. p. 43, Tab. 4, Fig. 2 a—c.
1879.	_	_	- ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc.,
		4.455	p. 572.
	Long	: 11 <sup>mm</sup> .	

Vest-Grønland: 68° 8' N. B. 58° 47' V. L., 169 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 70° 43' N. B. 52° 3' V. L., 410 Fvn., løst, lysegraat Ler, 20 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 15 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Davis-Strædet (Jeffreys).

Øst-Grønland: 70° 32' N. B. 8° 10' V. L., 470 Fvn., Ler med Sten; 72° 24' N. B. 19° 42' V. L., 140 Fvn.; 74° 17' N. B. 15° 20' V. L., 127 Fvn. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt og Halifax, 160 Fvn. (Whiteaves) — New-Englands Kyst, 85—225 Fvn. (Verrill) — Jan Mayen, 263—300 Fvn. (Friele) — 70° 32′ N. B. 8° 10′ V. L., 470 Fvn. (K. M., Exp. 1892) — Barents-Hav, 210 Fvn. ("Will. Barents") — Spitzbergen (Friele) — Kara-Hav, 130—210 Fvn. (Leche) — Asiens Ishav, 115° 30′ Ø. L. til 116° Ø. L., 5—36 Fvn. ("Vega") — Norges Nord-, Vest- og Sydkyst, 60—300 Fvn. (Sars) — Hebriderne og Shetlandsøerne, 35—650 Fvn. (Jeffreys) — Udfor Nordvestkysten af Irland, 85—1230 Fvn. ("Porcupine") — Britiske Øer (Jeffreys) — Biscayske Hav, 552—733 Fvn. ("Travailleur") — Fra Falmouth til Gibraltar, 128—690 Fvn. ("Porcupine")

— Middelhavet, 30—207 Fvn. (Jeffreys) — Dansk Vestindien ("Challenger") — Mexikanske Havbugt, 1568 Fvn. ("Blake").

Fossil: Miocen, pliocen, posttertiær. Norge, Belgien, England, Syd-Frankrig, Italien, Rhodos.

Jeg mangler Materiale til at bedømme Leches 1) Antagelse, at Arca pectunculoïdes kun er en Varietet af A. glacialis, men finder dette højst sandsynligt, ligeledes Verrills Opfattelse, at saavel de nævnte Former som ogsaa A. Frielei, Jeffreys høre sammen i een Art, der saaledes vil blive at benævne Arca glacialis, Gray.

## 38. Area glacialis, Gray.

- 1824. Area glacialis, Gray: Parry's first voyage., Suppl. to App., p. 244.
- 1859. — ; Torell: Spitsb. Moll., p. 153, Tab. 2, Fig. 7 a—c.
- 1876. — ; Jeffreys: Proc. Roy. Soc., p. 191.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 43, Tab. 4, Fig. 1 a—c.
- 1879. — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 572.

Long: 16mm.

Vest-Grønland: *Julianehaab*, 170 Fvn., Ler, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — *Umanak*, 250 Fvn., fint Ler, 15 Ex. (S. M., Torell og Amondsen) — 72° 20° N. B. 59° 39° V. L., 172 Fvn., Ler med Sten, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Øst-Grønland: 72° 53' N. B. 20° 36' V. L., 96 Fvn., store Sten, 3 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Arktiske Have nord for Amerika (Parry) — Wellington-Kanal (Belcher) — St. Lawrence-Bugt (Whiteaves) — New-Englands Kyst, 85—500 Fvn. (Verrill) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 70—300 Fvn. (Friele) — Spitzbergen, 30—260 Fvn. (Torell) — Barents-Hav, 25—198 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-

Hafsmollusker från Novaja-Zemlia och Jenissey i Kgl. Sv. Vet. Akad. Hdlg. Bd. 16, 1878, p. 30.

Zemlia (Stuxberg) — Kara-Hav, '5—120 Fvn. (Leche) — 61° 42′-113° 30′ Ø. L., 5—100 Fvn. ("Vega") — Øst-Finmarken, 60—120 Fvn. (G. O. Sars) — Shetlandsøerne, 80 Fvn. (Jeffreys) — Atlanterhavet og Biscayske Hav ("Porcupine" — "Perhaps semifossil valves") — Middelhavet, 30—1456 Fvn. (Jeffreys).

Fossil: Posttertiær. Grinnell-Land: Floeberg-Beach, 82° 27' N. B. 61° 42' V. L. ("Alert & Discovery") — Maine — Skandinavien — Sicilien.

Prof. Verrill anfører *Arca glacialis* fra den mexikanske Havbugt (Transact. Conn. Acad. vol. 5, 1882, p. 576); efter Dall (Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. vol. XII, p. 240) forholder dette sig ikke rigtigt.

#### 39. Isocardia cor, (Linné).

1766. Chama cor, Linné: Systema Naturæ, Ed. 12, p. 1137.

1863. Isocardia cor — ; Jeffreys: Brit. Conch., vol. 2, p. 298, Tab. 36, Fig. 1.

1881. — — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 710.

Long: 100mm.

Vest-Grønland: 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand- og Skalbund,  $^{1}/_{2}$  itubrudt Skal; long.  $70^{\rm mm}$  (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Langs Evropas Vestkyst fra Lofoten til Azorerne, ingen Steder almindelig — Talrige Lokaliteter rundt om Irland, 85—1380 Fvn., og i det biscayske Hav; fra Falmouth til Gibraltar, 198—1095 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet, 5—207 Fvn. ("Porcupine").

Fossil: Miocen, øvretertiær. Cragdannelser; Syd-Frankrig, Italien, Grækenland, Lille-Asien, Algier. — Posttertiær: Skandinavien, Calabrien.

Efter Fundet af den halve, døde Skal maa det betragtes som sandsynligt, at *Isocardia cor* lever i Davis-Strædet; en ret interessant Forøgelse af Faunaen.

- 40. Cardium (Serripes) groenlandicum, Chemnitz.
- 1780. Venus islandica, Fabricius: Fauna groenlandica, p. 411 (non Linn.).
- 1782. Cardium groenlandicum, Chemnitz: Conch. Cab. vol. 6, p. 202, Tab. 19, Fig. 198.
- 1851. — ; Beck: Voyage de la Reherche, Tab. 15.
- 1877. Cardium (Serripes) groenlandicum, Chemnitz; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Aphrodite groenlandica, Chemnitz; G. O. Sars: Moll. Reg.
  Arct. Norv. p. 49, Tab. 5, Fig. 3 a—b.
  Long: 112<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Frederiksdal, 20 Fvn., Sten med Alger, (S. M., Exp. 1883) — Julianehaab, 10—25 Fvn., haardt Sand, 5 Ex. (S. M., Exp. 1883); 20 Fvn., Dyndbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen) - Arsuk-Fjord, Dyndbund, 6 Ex. (S. M., Amondsen) - Smallesund, 8 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 30-40 Fvn., blød Bund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 10 Ex. (K. M., Møller) - Godthaab, 30-50 Fvn., Lerbund; 70 Fvn., Sandbund; 80-100 Fvn., Skalbund; adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - Sukkertoppens Havn, 5-20 Fvn., Stenbund med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) - Ikertok-Fjord, 5-30 Fvn., Sten med Alger, 3 Ex. (K. M., Th. Holm) - 66° 46' N. B. 54° 10' V. L., 18 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 20 Fvn., Stenbund med Balaner, uden Alger, 3 Ex. (K. M., Th. Holm) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Egedesminde, 10-15 Fvn., Klippebund; 30 Fvn., Skalsand (S. M., Torell); 60 Fvn. (K. M., Zimmer) - Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15-20 Fvn., Sand og Ler, 6 Ex.; 20 Fvn., stenet Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 120 Fvn., sandblandet Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Godhavn, 10-16 Fvn., Mudder, talrige Ex.; 20 Fvn., Ler, adskillige Ex.; 30 Fvn., Ler og Sten, talrige Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, adskillige Ex.; 70-75 Fvn., blaat Ler, talrige Ex.; 50-90 Fvn., Ler og Skalbund, adskillige Ex.; 170 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Torell og Amondsen) - Fortune-Bay paa Disko, 10—20 Fvn., 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — *Illordlek*, 15—20 Fvn.,

Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 15—20 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 30—40 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870); 60—100 Fvn., Skalgrus, 5 Ex. (K. M., Olrik) — Disko, Mellenfjord, 100—120 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Kekertak, 35—40 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 25—35 Fvn., Stenbund; 40—50 Fvn., Sand og Grus, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Prøven, 20 Fvn., Klippebund, 4 Ex. (S. M., Torell) — Upernivik, 2 Ex. (K. M., Ryder) — Melville-Bay, ("Fox").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 25—40 Fvn., Ler med smaa Sten (S. M., Exp. 1883) — Hekla-Havn, 4 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Øst-Grønland (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Ishavet nord for Amerika (Parry's first voyage: "Cardium radiatum") — 66° 30′ N. B. 68° V. L. (Hancock) — Wellington-Kanal (Belcher) — Labrador (Packard) — Nordøst-Amerika (Benney) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 10—20 Fvn. (Friele) — Spitzbergen, 30—60 Fvn. (Mørch) — Barents-Hav ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 4—20 Fvn. (Leche) — Vadsø (Sars) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Jugor-Schar til 177° 5′ Ø. L., 2—55 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Japan (Jeffreys) — Nordvest-Amerika til Oregon (Dall).

Fossil: Posttertiær. Vest-Grønland: Kuksuk og Patorfik (K. M.) — Islands Crag — Sibirien.

Cardium groenlandicum er en af de almindeligste Mollusker ved Grønlands Vestkyst, særlig paa ca. 10—50 Favne og Lerbund. Varieteten oblonga, der er den almindeligste Form ved Island, træffes hist og her ved Syd-Grønland; en anden Varietet, som ogsaa findes hist og her, er Chemnitz' Cardium boreale, en lille, ensfarvet gulgraa, tyndskallet Form, der er strieret saavel bagtil som fortil. Ganske smaa Unger ere stærkt skulpterede.

Dens grønlandske Navn er «Ipiksaunak».

# 41. Cardium elegantulum, (Beck) Møller.

1842. Cardium elegantulum, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 20.

1870. Cardium elegantulum, Beck; Gould & Binney: Rep. Invert. Mass., 2 Ed., p. 141, Fig. 451.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 47, Tab. 5, Fig. 5 a—b.

Long: 16mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund (S. M.) — Fiskernæs, 3 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30-50 Fvn., Lerbund; 70-80 Fvn., Skalbund; 100 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 15-20 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 60 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870); 50-80 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — 68° 9' N. B. 56° 32' V. L., 48 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 1 Ex. (K. M., Traustedt) - Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 20 Fvn., stenet Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 30 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M.) — Ritenbenk, 100 Fvn., Skalgrus, 2 Ex. (K. M., Olrik) — Umanak, 25-35 Fvn., Stenbund; 35-45 Fvn., Klippebund; 150 og 250 Fvn., 10 Ex. (S. M., Torell og Amondsen) — Upernivik, 90 Fvn., Skalgrus, 4 Ex. (K. M., Olrik).

Udbredelse: Nordøst-Amerika (Gould) — Island (K. M.) — Finmarken, 30—50 Evn., til Lofoten (Sars).

Fossil: Posttertiær. Norges yngre glaciale Skalbanker.

Cardium elegantulum er ret almindelig langs hele Vest-Grønlands Kyst fra 20 Fvn. nedefter; den synes mest at søge Lerbund.

# 42. Cardium ciliatum, Fabricius.

1780. Cardium ciliatum, Fabricius: Fauna groenl., p. 410.

1841. — arcticum, Sowerby: Conch. illustr., Fig. 26.

- 1842. Cardium pubescens, Couthouy: Boston Journal Nat. Hist. vol. 2, p. 60, Tab. 3, Fig. 6.
- 1870. islandicum, "Linné"; Gould & Binney: Rep.
  Invert. Mass. 2 Ed., p. 139, Fig. 450.
- 1877. ciliatum, Fabricius; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 46, Tab. 5, Fig. 4 a—b.

Long: 75mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5-10 Fvn., Mudder, 1 Ex.; 170 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, 75 Fvn., Stenbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Fiskernæs, Sandbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Skinderhvalen, 10 Fyn., Mudder, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 1 Ex.; 80-82 Fvn., Skalbund, adskillige Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 20 Ex. (S. M., Amondsen) - 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 50—80 Fvn., Ler og Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen); 100 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 200. Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger, 3 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 3 Ex. (K. M., Traustedt) — 68° 14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., Sand og Sten, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30 Fvn., Stenbund med Balaner (K. M., Th. Holm); 30 Fvn., Skalsand, 4 Ex. (S. M., Torell); 30-40 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Christianshaab, 25-30 Fvn., Lerbund, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 15-20 Fvn., sandblandet Ler, 12 Ex.; 20 Fvn., stenet Ler, 10 Ex.; 250 Fvn., Lerbund, 8 Ex.; 280 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 120 Fvn., sandblandet Ler, adskillige Ex.; 380 Fvn., sandblandet Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Godhavn, 10-40 Fvn., Mudder, 4 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 5 Ex.; 50-90 Fvn., Skal- og Sandbund, talrige Ex.; 70 Fvn., fint Ler, adskillige Ex.; 70-75 Fvn., blaat Ler, talrige Ex. (S. M., Torell og Amondsen) - Laxebugt paa Disko, 4 Mil fra Land, 80 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Illordlek,

15-20 Fvn., Lerbund, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Disko-Bugt, 65 Fvn., 5 Ex. (K. M., Th. Holm) — Ritenbenk, 15-20 Fvn., Lerbund, 7 Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 2 Ex.; 35 Fvn., Lerbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Mellemfjord, 100-120 Fvn., Lerbund, 20 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Kekertak, 35-40 Fvn., Lerbund, 6 Ex., (S. M., Exp. 1870); 140 Fvn., stenet Ler, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Nordfjord, 1½ Fod fra Elymundingen, 27 Fvn., haardt, mørkegraat Ler, Ferskvand, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Ikerasak, 80-140 Fvn., 10 Ex. (K. M., Olrik) - Nugsuak, 5-20 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 25-35 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 50 Fvn., Stenbund, 25 Ex. (S. M., Torell og Amondsen) — Proven, 16-40 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Torell); 2-300 Fvn., Ler og Grus, 2 Ex. (K. M., Olrik) - Upernivik, 2 Ex. (K. M., Ryder) — Melville-Bay ("Fox") — Grinnell-Land: Dobbin-Bay, 30 Fvn. ("Alert & Discovery": C. islandicum, Linné, E. A. Smith 1877).

Øst-Grønland: Hekla-Havn, 3 Ex.; Danmarks-Ø, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher) —  $66^{\circ}$  30' N. B.  $68^{\circ}$  V. L. (Hancock) — Nordøst-Amerika (Gould) — Island (K. M.) — Spitzbergen (Mørch) — Barents-Hav, 60-130 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 4-20 Fvn. (Leche) — Vadsø, 10-20 Fvn. (Sars) — Russisk Lapmarken (Middendorff) —  $68^{\circ}$  15' Ø. L. til 177° 5' Ø. L., 8-55 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 10-20 Fvn. (Krause) — Japan (Jeffreys) — Sitka (Dall).

Fossil: Postertiær. Kuksuk og Patorfik i Vest-Grønland. Port Kennedy. Port Foulke, 78° 20' N. B. i Grinnell-Land — Sibirien — "Frequent in posttertiary deposits throughout the North of Europe and America" (Jeffreys).

Cardium ciliatum er meget almindelig i de vestgrønlandske Farvande, særlig paa Lerbund og middelmaadig Dybde; dog træffes den ogsaa saavel paa ganske blød Bund som paa Sten, ligesom den gaar ned paa temmelig stort Dyb, indtil ca. 400 Favne. — Mærkeligt er det, at den svenske Expedition 1871 traf den ganske tæt ved Udløbet af en Elv, næsten i fersk Vand.

Det grønlandske Navn er «Kirksoaursak».

# 43. Cardium minimum, Philippi.

1836. Cardium minimum, Philippi: Enum. Moll. Sicil. vol. 1, p. 51.

р. эт.

1844. — — — vol. 2, p. 38, Tab. 14, Fig. 18.

1846. — suecicum, Lovén: Index Moll. Scand., p. 36.

1863. — minimum, Philippi; Jeffreys: Brit. Conch. vol. 2, p. 292, Tab. 35, Fig. 6.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Kekertarsuak, Disko-Fjord, 20 Fvn., Sandbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Island (K. M.) — Vadsø og Tromsø til Christiania-Fjord, 100—300 Fvn. (Sars, Schneider) — Kattegat og Øresund, fra 15 Fvn. til det dybeste Vand (Petersen) — Storbritannien, 5—100 Fvn. (Jeffreys) — Lyon'er-Bugt (Martin) — Middelhavet (Philippi o. a.)

Fossil: Posttertiær. Norge, Palermo, Tarent.

Der kan ikke være mindste Tvivl om, at Philippis *C. minimum* og Lovéns *C. suecicum* ere identiske. De grønlandske Individer ere ret stærkt skulpterede, og saavel Costal- som Intercostalskulpturen svarer ganske til danske og sydligere Individers. Arten er ny for Grønland.

# 44. Cardium fasciatum, Montagu.

1808. Cardium fasciatum, Montagu: Test. Brit. Suppl. p. 30, Tab. 27, Fig. 6.

1863. — — ; Jeffreys: Brit. Conch. vol. 2, p. 281, Tab. 35, Fig. 3.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 48.

Long: 16<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: *Julianehaab*, 25 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: Island (K. M.) — Vest-Europas Kyster fra Vadsø til de canariske Øer.

Fossil: Posttertiær i Norge.

Arten er ny for Grønland.

## 45. Cyprina islandica, (Linné).

1766. Venus islandica, Linné: Systema Naturæ, Ed. 12, p. 1131.

1857. Cyprina — — ; Mørch: Prodr. Moll. Faunæ Groenl., p. 20.

1870. — — ; Gould & Binney: Rep. Invert.

Mass. 2 Ed., p. 129, Fig. 443.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

Long: 120mm.

Vest-Grønland: Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Rudolph) — Davis-Strædet, 2 Ex. (K. M., Møller).

Udbredelse: Circumpolar? Nordøst-Amerika fra Labrador (Packard) til Cap Hatteras (Bush) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Britiske Øer og Frankrigs Vestkyst til Arcachon — Mellem Hebriderne og Færøerne, 540 Fvn. (Porcupine) — Vest for Irland, 165—1215 Fvn. ("Porcupine") — Nordsøen og Kattegat (K. M.) — Østersøen til Kiel og Fehmern (K. M.) — Christiania-Fjord til Vadsø, 4—50 Fvn. (G. O. Sars) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Behrings-Hav (Leche: Kgl. Sv. Vet.-Akad. Hdlg. Bd. 16. 1878, p. 81).

 $\begin{tabular}{ll} Fossil: Tertiær og posttertiær. Evropa, Sibirien, Baring-Land og Nordøst-Amerika (Jeffreys), Islands Crag (Mørch). \end{tabular}$ 

Venus islandica, Fabricius (Fauna groenlandica, p. 411) er Cardium (Serripes) groenlandicum, Chemnitz. Cyprina islandica er, eller synes at være, meget sjelden ved Grønlands Kyster. Mærkeligt er det, at de svenske Expeditioner slet ikke have truffet den.

# 46. Astarte borealis, (Chemnitz).

1784. Venus borealis, Chemnitz: Conch. Cab. vol. 7, p. 26, Tab. 39, Fig. 412—413. 1842. Astarte arctica, Gray; Møller: Index Moll. Groenl., p. 19.

1877. — semisulcata, Leach; Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 441.

1878. Tridonta borealis, Chemnitz: G.O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 50, Tab. 5, Fig. 8 a-b.

1888. Astarte — ; Kobelt: Prodr. Moll. Test.

Mar. Europ., p. 394 (cum syn.)

Long: 52mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5-10 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sandog Skalbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $63^{\circ}$  59' N. B. 52° 33' V. L., 20 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (K. M., Wandel) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — 66° 46' N. B. 54° 10' V. L., 18 Fvn., Sten uden Alger, mange Balaner, talrige Ex. (K. M., Th. Holm) —  $66^{\circ}$  56' N. B. 54° 45' V. L., 24 Fvn., Sten uden Alger, mange Balaner, talrige Ex. (K. M., Th. Holm) - 68° N. B. 54° 30' V. L., 20 Fvn., fint Sand, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 4 Ex. (K. M., Traustedt) - Godhavn, 1 Ex. (K. M.) - Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Disko, Nordfjord, 11/2 Fod fra Elvmundingen, 27 Fvn., haardt, mørkegraat Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Fjorden udfor Upernivik, 3—5 Fvn., Sand med Alger, 3 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Port Foulke (Hayes) — Dumbbell-Harbour; Discovery-Bay, 51/2 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 25—40 Fvn., Ler med smaa Sten, 9 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Shannon-Ø, Sabine-Ø, Jackson-Ø, Clavering-Ø, 4—10 Fvn. (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Arktiske Have nord for Amerika (Reeve) — Icy Cape (Beechey) — Wellington-Kanal ("A. Richardsonii", Belcher) — Assistance-Bay, 7—20 Fvn. (Penny) — 66° 30° N. B. 68° V. L. (Hancock) — Nordøst-Amerika til New-Englands Kyst (Binney) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 10—90 Fvn. (Friele, Becher) — Færøerne (K. M.) — Kattegat og Østersøen til Øst for Bornholm (K. M.) — Kieler-Bugt (Meyer og Møbius) — Nordsøen, 8—36 Fvn. (Metzger) — Norges Vest- og Nordkyst (Sars) — Spitzbergen, 21 Fvn. (Mørch) — Barents-Hav, 62 Fvn. ("Will.

Barents") — Novaja-Zemlia og Kara-Hav (Leche) — Russisk Lapmarken (Middendorff "A. corrugata") —  $56^{\circ}~27^{\circ}$  Ø. L. til Konyam-Vig, 2—35 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Alaska (Middendorff).

Fossil: Postertiær. Grinnell-Land, almindelig — Port Kennedy (Walker) og Patorfik (Vest-Grønland) — Islands Crag — Skandinavien — Storbritannien og Irland — Sibirien — Nordøst-Amerika.

Med Hensyn til denne overordentlig variable Arts Synonymi henvises til Kobelt (l. c.). A. borealis optræder ved Vest-Grønland i Former, der i den Grad gaa over i hinanden, at man ikke engang kan opføre brugelige Varietetsbenævnelser; snart er den aldeles glat med en lys, gulbrun, glinsende Epidermis (A. islandica, autt.; A. cyprinoides, Duval), snart mørk og mer eller mindre furet og foldet (A. lactea, Brd. & Sow; A. semisulcata cum var. placenta et var. Withami (Wood) Leche).

— Den træffes særlig paa haard Bund, fra 5—50 Fvn.

var. sericea, Posselt.

1895. Astarte borealis, (Chemnitz) var. sericea, Posselt: Østgrønl. Moll. in: Medd. om Grønland, XIX, p. 71, Tab. I, Fig. 8—12.

Long: 30mm; alt: 22mm.

"Den østgrønlandske Expedition 1892" hjembragte fra Hekla-Havn en halv Snes Astart'er af et meget ejendommeligt Udseende, som jeg dog maa anse for hørende til den samme store Formkreds, som ovenfor er omtalt; Epidermis har den ejendommelig traadede Struktur, og Umbo er forsynet med saadanne smalle, temmelig skarpe Folder, som karakterisere de allerfleste Former af denne Art. Varieteten udmærker sig ved sin paafaldende langstrakte Form, sin tykke Epidermis og dennes silkelignende Glans; Folder optræde oftest kun tæt ved Umbonerne, paa nogle Individer findes dog ogsaa noget sværere Folder ned til Midten af Skallerne.

Bunden, hvor disse Individer toges, var Mudder.

## 47. Astarte crenata, (Gray).

1824. Nicania crenata, Gray: Parry's first voyage, Suppl. to App., p. 242.

1847. Astarte crebricostata, Forbes & Mc. Andrew: Ann. Mag. Nat. Hist. vol. 19, p. 98, Tab. 9, Fig. 4.

1857. — ; Mørch: Prodr. Faun. Moll. Groenl., p. 19.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 54, Tab. 5, Fig. 7 a—b.

Long: 30mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5—10 Fvn., Dyndbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 61° 15' N. B. 49° 11' V. L., 70 Fvn., Ler med smaa Sten, 4 Ex. (S. M., Exp. 1881) — 66° 49' N. B. 56° 28' V. L., 235 Fvn., Sand og Sten, 10 Ex. (K. M., Wandel) — 68° 8' N. B. 58° 47' V. L., 169 Fvn., stenet Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Jakobshavn, sandblandet Ler, 380 Fvn., 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 75 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Torell) — Umanak, 250 Fvn., fint Ler, adskillige Ex.; 410 Fvn., Ler, adskillige Ex. (S. M., Torell og Exp. 1871) — 71° 10' N. B. 58° 56' V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 20' N. B. 59° 39' V. L., 172 Fvn., stenblandet Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 37' N. B. 58° 5' V. L., 116 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Melville-Bay og Cap York ("Fox").

Øst-Grønland: 70° 21' N. B. 8° 25' V. L., 160 Fvn., 2 Ex.; 72° 24' N. B. 19° 42' V. L., 130 Fvn., 5 Ex.; 72° 53' N. B. 20° 36' V. L., 96 Fvn., 6 Ex.; 73° 24' N. B. 20° V. L., 106 Fvn., Ex.; 74° 17' N. B. 15° 20' V. L., 127 Fvn., Ler med Sten, 2 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Shannon-Ø, 30 Fvn. (Møbius).

Udbredelse: Arktiske Have nord for Amerika (Parry) — Nordøst-Amerika til Maine (Packard) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 100—263 Fvn. (Friele, Becher) — Barents-Hav, 88—210 Fvn. ("Will. Barents") — Spitzbergen, 125 Fvn. (Mørch) — Fra

Lofoten og Finnarken til 75° 35' Ø. L., 5—125 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 60 Fvn. ("Dijmphna") — 90° 25' Ø. L., 15 Fvn. ("Vega").

Fossil: Posttertiær. Islands Crag. Storbritannien, Skandinavien, Sibirien.

Astarte crenata, Gray er en Dybvandsform, som hidtil ved Grønlands Kyster kun rent undtagelsesvis er truffen paa lavere Vand end næsten hundrede Favne. Om dens Forhold til efterfølgende Art see Leche (Kgl. Sv. Vetsk. Ak. Hdlg. 1878 Bd. 16, p. 16) og Sparre-Schneider (Tromsø Mus. Aarsh. VIII, 1886, p. 80).

## 48. Astarte sulcata, (da Costa).

- 1778. Pectunculus sulcatus, da Costa: British Conchology, p. 192.
- 1855. Astarte sulcata, da Costa; Forbes & Hanley: Brit Moll., vol. 1, p. 452, Tab. 30, Fig. 6.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 52.
- 1881. — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 711 p. p.

Long: 28mm.

Vest-Grønland: Igaliko-Fjord, 2 Ex. (K. M.) — Sukkertoppen, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Fjorden udfor Upernivik, 5—35 Fvn., Sand med Alger og Skaller, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — "Grønland", 2 Ex. (K. M.).

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 25—40 Fvn., Ler med smaa Sten, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Udfor Grønlands Sydøstkyst, 130 Fvn., Ler med Sten, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1883) — Øst-Grønland (Møbius).

Udbredelse: Island (K. M.) — Jan Mayen, 70—90 Fvn. (Becher) — Storbritannien og Irland (Jeffreys) — Kattegat (K. M.) — Norges Vest- og Nordvestkyst, 5—300 Fvn. (Sars) — Barents-Hav ("Will. Barents") — Russisk Lapmarken (Middendorff).

Fossil: Øvre tertiære og posttertiære Lag i England, Norge, Sibirien.

XXIII.

Astarte sulcata (da C.) ansees af de fleste Forfattere for en Form af A. compressa (L.). Rimeligere synes mig den Anskuelse, der bl. a. forfægtes af Sp.-Schneider, at den er en Udviklingsform af A. crenata. De faa grønlandske Individer tilhøre den typiske Form og opføres derfor her som egen Art.

Udbredningslisten er rimeligvis altfor lidet omfattende, men det er for Tiden ganske umuligt at sige med Sikkerhed, hvilken Form de enkelte Forfattere have havt for sig, hvorfor her ogsaa kun opføres de absolut sikre Findesteder.

## 49. Astarte compressa, (Linné).

- 1766. Venus compressa, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1135.
- 1827. Astarte elliptica, Brown: Illustr. Rec. Conch. p. 96, Tab. 38, Fig. 13.
- 1842. semiculcata, "Gray"; Møller: Index Moll. Groenl., p. 19 (non Leach).
- 1877. compressa, Linné; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. — ; Leche: Kgl. Sv. Vet. Ak. Hdlg. Bd. 16, p. 18—19, Tab. 1, Fig. 2, 3 a—b.
- 1881. *sulcata*, da Costa; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 711 p. p.

Long: 40mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 50 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) —  $61^{\circ}$   $15^{\circ}$  N. B.  $49^{\circ}$   $11^{\circ}$  V. L., 70 Fvn., Ler med Sten, 5 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Frederikshaab, 30 Fvn., adskillige Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 70 Fvn., Ler- og Skalbund; 100 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) —  $63^{\circ}$   $47^{\circ}$  N. B.  $52^{\circ}$   $26^{\circ}$  V. L., 35 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund; 72 Fvn., Sandbund; 80 og 100 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) —  $65^{\circ}$   $11^{\circ}$  N. B.  $53^{\circ}$   $33^{\circ}$  V. L., 48 Fvn.,

grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Sukkertoppen, 200 Fvn., Ler og Skalbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) -66° 49' N. B. 56° 28' V. L., 235 Fvn., 1 Ex. (K. M. Wandel) — Holstensborg, 3 Ex. (K. M., Holbøll) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Egedesminde, adskillige Ex. (K. M., Zimmer) — Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 15-20 Fvn., Sand og Ler, stenet Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Jakobshavn, talrige Ex. (K. M., Traustedt) — Godhavns Havn, 14 Fvn., Sand og Skalbund, adskillige Ex. (K. M., Brockdorff); 15 Fvn., Mudder, 3 Ex.; 70 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Torell, Amondsen) — Ritenbenk, 15-20 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Kekertak, 60-70 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Prøven, 50 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (K. M., Olrik); 60 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 80 Fvn., Ler og Skalbund, 5 Ex. (S. M., Torell, Amondsen) -Port Kennedy og Melville-Bay ("Fox").

Øst-Grønland: *Udfor Grønlands Sydøstkyst*, 25-40 Fvn., Lerbund med smaa Sten, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1883) — *Jackson-Ø* (Møbius).

Udbredelse: Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Storbritannien og Irland (Jeffreys) — Nordsøen, Kattegat, Østersøen fra Kieler-Bugt til øst for Bornholm (K. M.) — Norges Vest- og Nordkyst, 5—50 Fvn. (Sars) — Jan Mayen (K. M.) — Spitzbergen (K. M.) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 5—70 Fvn. (Leche) — Russisk Lapmarken og Hvide Hav (Middendorff).

Fossil: Posttertiær. Norge. Islands Crag. Sibirien.

Denne Art er almindelig langs hele Vest-Grønlands Kyst fra 5 til 250 Favnes Dybde. Den varierer mindre end Astarte borealis, men der findes dog talrige Form- og Skulpturændringer, hvoraf nogle synes at føre disse to Arter sammen; i det hele maa jeg give Sparre-Schneider Ret i, at naar man har større Samlinger af Astarte fra forskjellige Egne, paatrænger sig uvilkaarligt den Tanke, om ikke alle de mere bekjendte nordiske Arter af denne Slægt i Grunden danne en uløselig Kjede. (Sparre-Schneider: Tromsøsundets Molluskfauna, Tromsø Museets Aarshefter VIII, 1886, p. 78).

var. depressa, Posselt.

1895. Astarte compressa, (Linné) var. depressa Posselt: Østgrønl. Moll. i: Medd. om Grønland, XIX, p. 72, Tab. I, Fig. 5—7.

De af den «østgrønlandske Expedition 1892» fra Hekla-Havn hjemførte Individer af denne Art udmærke sig ligesom A. borealis fra samme Lokalitet ved deres paafaldende langstrakte og nedtrykte Form (long. 23<sup>mm</sup>, alt. 16<sup>mm</sup> — long. 15<sup>mm</sup>, alt. 10<sup>mm</sup> — long. 12<sup>mm</sup>, alt. 8<sup>mm</sup>) og deres skarpe Costæ. De ligne en Del Leches Afbildning Tab. 34, Fig. 35—36 i «Vega-Expeditionen» s Udbytte af «Astarte semisulcata var. placenta», som allerede Collin (Dijmphna-Expeditionens Mollusker p. 445) har Betænkelighed ved at henføre til A. borealis.

Paa de foreliggende 25 Individer svinde Costæ fuldstændig bort bagtil, hvor Skallen ligesom er lidt affladet og udbredt.

Bundarten paa Findestedet var Mudder.

## 50. Astarte Banksii, (Leach).

- 1819. Nicania Banksii, Leach: Ross' first voyage, App., p. 176.
- 1877. Astarte — ; Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 441.
- 1877. pulchella, Jonas; Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 441.
- 1877. striata, Leach; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Nicania Banksii, Leach; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 51.
- 1888. Astarte Banksii, Leach; Kobelt: Prodr. Moll. Test. Mar. Europ., p.395 (cum syn.).
  - a. forma typica, Nicania Banksii, Leach.
- 1819. Nicania Banksii, Leach; Ross' first voy. App., p. 176.
- 1839. Astarte striata, Gray; Sowerby: Beechey's voy. Tab. 44, Fig. 9.

1877. Astarte Banksii, Leach; E. A. Smith: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 20, p. 143.

1895. — — ; Posselt: Østgrønl. Moll. i: Medd. om Grønland, XIX, p. 73, Tab. I, Fig. 1—2.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 2 Ex. (K. M., Ryberg) — Godthaab, 20 Ex. (K. M., Møller) — Jakobshavn, 10 Ex. (K. M., Traustedt) — Ritenbenk, 60 Fvn., 10 Ex. (K. M., Olrik) — Prøven, 1 Ex. (K. M., Olrik).

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, 2 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

b. var. striata, Leach.

1819. Nicania striata, Leach: Ross' first voy., App., p. 176.

1839. Astarte Banksii, "Gray"; Sowerby: Beechey's voy., p. 152, Tab. 44, Fig. 10.

1877. — *striata*, Leach; E. A. Smith: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 20, p. 143.

Long: 16mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, talrige Ex. (K. M., Møller) -Julianehaab-Fjord, 25 Fvn., Lerbund, adskillige Ex.; 50 Fvn., Stenbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) - Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) - 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skalbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) - Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 5 Ex. (S. M., Amondsen) -63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 15 Fvn., Stenbund med Alger, adskillige Ex.; 25 Fvn., Stenbund med Alger, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm); 30-50 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 72 Fvn., Sandbund, ca. 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 1 Ex. (K. M.) — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger, mange Balaner, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, adskillige Ex. (K. M., Traustedt) —  $68^{\circ}$ 14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., lerblandet Sand med Sten, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 30—40 Fvn., Stenbund, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 10—30 Fvn., Stenbund med Balaner, ingen Alger (K. M., Th. Holm); 15-30 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., sandblandet Ler, ca. 10 Ex.; 20 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, adskillige Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 14 Fvn., Sand og Skalbund, adskillige Ex. (K. M., Brockdorff) — Ritenbenk, 60 Fvn., 10 Ex. (K. M., Olrik) — Kekertak, 140 Fvn., stenet Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikerasak, 140 Fvn., 5 Ex. (K. M., Olrik) — Umanak, 40-50 Fvn., 3 Ex.; 200 Fvn., stenblandet Ler, 1 Ex.; 250 Fvn., Lerbund, 6 Ex. (S. M., Torell) - Proven, 16 Fvn., Klippebund, 3 Ex.; 16-40 Fvn., Stenbund, talrige Ex. (S. M., Torell); 5-50 Fvn., Sand og Sten, 30 Ex. (K. M., Th. Holm) — 72° 37' N. B. 56° 52' V. L., 67 Fvn., Smaasten og grovt Sand, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Upernivik, 80—90 Fvn., talrige Ex. (K. M., Olrik) — Nordvest for Cap York, 5—12 Fvn., sandblandet Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Grinnell-Land, Franklin Pierce-Bay, 15 Fvn. ("Alert & Discovery").

c. var. globosa, Møller.

1842. Astarte globosa, Møller: Index Moll. Groenl., p. 20.

1855 — — ; Reeve in Belcher: Last of arct. voy. p. 398, Tab. 33, Fig. 6.

1878. Nicania Banksii, Leach, var. globosa; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 51, Tab. 6, Fig. 1 a-b.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Fiskernæs, 10 Ex. (K. M., Møller) - "Grønland", adskillige Ex. (K. M., Møller).

- d. var. Warhami, Hancock.
- 1846. Astarte Warhami, Hancock: Ann. Mag. Nat. Hist. vol. 18, p. 336, Tab. 5, Fig. 15—16.
- 1847. pulchella, Jonas; Philippi: Abb. Beschr. Conch. vol. 2, p. 60, Tab. 1, Fig. 12.
- 1855. fabula, Reeve in Belcher: Last of arct. voy. vol. 2, p. 398, Tab. 33, Fig. 5 a—c.

1877. Astarte pulchella, Jonas; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

1895. — Banksii, Leach, var. Warhami, Hancock; Posselt: Østgrønl. Moll. i: Medd. om Grønland, XIX, p. 73, Tab. I, Fig. 3-4.

Long: 22mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 50 Fvn., Stenbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) - Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — *Ikamiut*, 15—20 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30 Fvn., Skalbund, talrige Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Torell og Exp. 1870) - Claushavn, 15-20 Fvn., sandblandet Ler; 20 Fvn., stenet Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 20 Fvn., Ler og Sten; 30-50 Fvn., Lerbund; 70 Fvn., Lerbund, ca. 20 Ex. (S. M., Torell) — Ritenbenk, 30—40 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 25 Fvn., Lerbund; 25—35 Fvn., Stenbund; 30-40 Fvn., Klippebund; 40-50 Fvn., Lerbund; 50 Fvn., Sand og Ler; 250 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Torell og Amondsen) - Prøven, 12-16 Fvn., Klippebund; 16-40 Fvn., Klippebund; 60-100 Fvn., Stenbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen og Torell) - Upernivik, 70 Fvn., Sandbund; 80-90 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) - Nordvest for Cap York, 5-15 Fvn., sandblandet Ler med Sten, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1883) -Grinnell-Land: Dumbbell-Harbour og Discovery-Bay ("A. fabula"); Franklin Pierce-Bay, 12—15 Fvn.; Richardson-Bay, 70 Fvn. (,,A. Warhami") (,,Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Hekla-Havn, 18 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Anden tyske Nordpols-Expedition (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher; "A. fabula globosa") — 66° 30′ N. B. 68° V. L. (Hancock) — Nordøst-Amerika til New-Englands Kyst (Binney) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 100—300 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (Mørch) — Barents-Hav, 62—128 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 5—60 Fvn. (Leche) — Storbritannien (K. M.) — Norges Nord-, Vest- og Sydkyst (Sars) — Kattegat og Nordsøen (K. M.) — Østersøen til Kiel og Fehmern (K. M.) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — 50° 58′ Ø. L. til 75° 35′ Ø. L., 5—60

Fvn. (Leche) —  $68^{\circ}$  15' Ø. L. til 171° 45' Ø. L., 5—25 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Vancouver-Island (Carpenter som "A. compacta" fide Jeffreys).

Fossil: Tertiær og posttertiær. Grinnell-Land (82° 33' N. B.) — Sibirien — Skandinavien — Britiske Øer — Nizza? — Nordøst-Amerika. (Jeffreys: Proc. Zool. Soc. 1881, p. 712).

At hele denne lange Formrække hører sammen, nærer jeg aldeles ingen Tvivl om i Modsætning til Edg. A. Smith, som mener at kunne holde Astarte Banksii, Leach (Beechey's voy. Pl. 44, Fig. 9 (non 10), A. striata, Leach (l. c. Fig. 10 (non 9)), A. fabula, Reeve og A. Warhami, Hancock ude fra hverandre som gode Arter. Ganske ufatteligt staar det for mig, hvorledes Jeffreys (Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 20, 1877, p. 234), som endnu 1876 (Proc. Roy. Soc., p. 191) anseer A. Warhami og fabula for identiske, kan føre den første hen til A. crebricostata, Forb. og denne igjen sammen med A. Richardsonii, Reeve og Crassina depressa, Brown.

Med Konservator Sparre-Schneider (Tromsø Museets Aarshefter VIII, 1886) maa jeg ansee det aldeles urimeligt at adskille i Slægter, hvor Arterne i den Grad variere og løbe over i hinanden, som Tilfældet er her med de nordiske Former af *Astarte*.

# 51. Cyamium minutum, (Fabricius).

- 1780. Venus minuta, Fabricius: Fauna groenl., p. 412.
- 1841. Kellia rubra, «Montagu»; Gould: Rep. Invert. Mass., p. 60, Fig. 33 (non Montagu).
- 1842. Lesaea minuta, Fabricius; Møller: Index Moll. Groenl., p. 20.
- 1877. Turtonia ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. Cyamium minutum, Fabricius; G. O. Sars: Moll. Reg.
  Arct. Norv., p. 65, T. 19, Fig. 14 a—c.
  Long: 4<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Godthaab, 3 Ex. (K. M., Møller) — Disko-Bugt, 3—25 Fvn., 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Egedesminde, talrige Ex. (K. M., Traustedt) — Godhavn, 5 Fvn., adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — "Grønland", talrige Ex. (K. M., Møller o. a).

Udbredelse: Circumpolar. Massachusetts-Bay til Syd-Karolina (Dall) — Island (K. M.) — England (Jeffreys) — Cherbourg (Jeffreys) — Gascogne (Fischer) — Spezzia (Jeffreys) — Nordvestlige Norge (Sars) — Tromsø (Sp.-Schneider) — Behrings-Hav, 5—15 Fvn. (Krause) — Alaska (Dall).

Fossil: Posttertiær. Norge.

Artens grønlandske Navn er «Ipiksaunarak».

Jeffreys omtaler (Proc. Zool. Soc. 1881, p. 699) Lasaea rubra, Mtg. fra "Greenland, Coll. Møller, Mus. Copenhagen". Dette forholder sig ikke rigtigt, og Mørch vilde sikkert have bemærket denne Art, hvis den fandtes i Møllers Samlinger. — Sammenhængen er rimeligvis den, at Jeffreys under sit Besøg har misforstaaet vore Samlinger og opfattet som grønlandsk, hvad der i Virkeligheden omfatter baade grønlandske og islandske Mollusker.

## 52. Kellia symmetros, Jeffreys.

1876. Kellia symmetros, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 491.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

Long: 1mm.

Vest-Grønland:  $59^\circ~10^\prime~N.~B.~50^\circ~25^\prime~V.~L.,~1750~{\rm Fvn.},$  Mudder, 1 levende Ex. ("Valorous").

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, 488—1000 Fvn. (Norske Nordh.-Exp.) — Biscayske Hav ("Travailleur").

Denne lille Art er beskreven i Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 18, p. 491.

# 53. Montacuta Dawsoni, Jeffreys.

1863. *Montacuta Dawsoni*, Jeffreys: Brit. Conch. vol. 2, p. 216. 1869. — — — — — — — 5, p. 178, Tab. 31, Fig. 7.

1876. Montacuta Dawsoni, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 490.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan.Greenland, p. 441.

Long: 1,5mm.

Udbredelse: Spitzbergen (Norske Nordh-Exp.) — Norges Vestkyst, Drøbak, Florø, 300 Fvn. (Friele fide Jeffreys) — Limfjorden (Collin) — Aberdeenshire og vest for Irland (Jeffreys) — Biscayske Hav og udfor Cap Sagres (Jeffreys) — Palermo (Monterosato).

Allerede Møller har kjendt denne lille Art fra Grønland; det er hans ubenævnte Bivalv, Nr. 8, i Tillæget til Index Moll. Groenl., p. 24.

# 54. Montacuta Mølleri, (Holbøll) Mørch.

1842. Testa bivalvis, Møller: Index Moll. Groenl., p. 24, Nr. 7. 1875. *Montacuta Mølleri*, Holbøll; Mørch: Arctic manual p. 131.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.

Long: 6mm.

Vest-Grønland: Frederikshaab, adskillige Ex. (K. M., Møller) — Julianehaab, 23 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Smallesund, 8 Fvn., Mudder, 20 Ex. (S. M., Amondsen) — "Grønland", 3 Ex. (K. M., Originaler til Møllers ubenævnte Bivalv Nr. 7).

Foruden *Montacuta Dawsoni* anfører Mørch i sine sidste Fortegnelser 3 forskjellige Arter fra Grønland, *M. planulata*, Stimpson, Molleri, Holbøll, og elevata, Stimpson; ved en \* betegner han imidlertid, at han ikke selv har iagttaget andre end M. Molleri, uden at han samtidig gjør Rede for, hvorfor han da har nævnt de to andre. Noget, der kunde ligne M. elevata, har jeg ikke truffet i Samlingerne; da Mørch heller ikke selv har været kjendt med grønlandske Individer af denne Art, mener jeg, at den foreløbig maa udgaa af Faunaen. M. planulata kjender jeg kun af Goulds Tegning og Beskrivelse; den er af de forskjellige Forfattere bleven henført til forskjellige Slægter — af Jeffreys saaledes til Lasaea (Moll. Europe and Eastern N.-America 1), af Stimpson, Binney og Dall til Slægten Kellia. Dersom det virkelig er en Montacuta, skulde jeg være tilbøjelig til at antage den for identisk med den temmelig variable M. Molleri, hvilket sidste Navn i saa Fald maatte gaa ind.

Møllers Diagnose (l. c. p. 24) er ganske god.

Formen paa Skallen er imidlertid meget variabel, snart mere trukken i Længden og næsten ganske oval, snart højere og kortere, hvilket atter har til Følge, at Umbonalvinklen snart er stumpere, snart spidsere, og at Skallen navnlig bagtil falder snart svagere, snart stejlere af; Hængslets Hovedtand varierer ligeledes meget i Størrelse og Styrke.

Montacuta ferruginosa, der 1881 (Proc. Zool. Soc., p. 696) af Jeffreys anføres fra "Greenland" (fide M. Sars), gaar ud af Faunaen. M. Sars har sikkert sin Angivelse fra Mørchs Fortegnelse 1857, hvor M. Mølleri er betegnet som M. ferruginosa Mtg. var. groenlandica.

# 55. Axinopsis orbiculata, G. O. Sars.

1878. Axinopsis orbiculata, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 63, Tab. 19, Fig. 11 a-d.

1881. — — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 702.

Long: 5mm.

<sup>1)</sup> Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 10, p. 239.

Vest-Grønland: Smallesund, 8 Fvn., Mudder, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, ca. 20 Ex. (K. M., Møller) — Holstensborg, 10 Fvn. ("Valorous") — Egedesminde, 5—20 Fvn., stenet Ler med Alger, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Ler, 2 Ex.; 120 Fvn., sandblandet Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 20 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 15—25 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Hlordlek, 15—20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Kekertak, 35—45 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 25—35 Fvn., Skalbund, 6 Ex. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: Labrador (Bush) — New-Foundland (Verkrüzen) — Island (K. M.) — Jan Mayen (Friele) — Vadsø (Sp.-Schneider) — Kara-Hav, 2—120 Fvn. (Leche som "Axinus flexuosus" Mtg. fide Leche: "Vega Exp. Moll.") — Novaja-Zemlia (Stuxberg) — Alaska (Dall).

Allerede Sars nævner 1878 denne lille Musling fra Grønland; han fandt den mellem Individer af *Axinus flexuosus*, og paa samme Maade ere alle Kjøbenhavns Museums Individer fremskaffede.

#### 56. Axinus cycladius, (S. V. Wood).

- 1851—61. *Kellia cycladia*, Wood: Monogr. Crag Moll., vol. II, p. 122, Tab. 11, Fig. 4 a—b.
- 1858. Poromya subtrigona, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 3, vol. 1, p. 42, Tab. 2, Fig. 1.
- 1869. Kellia? cycladia, Wood; Jeffreys: Brit. Conch., vol. 5, p. 179, Tab. 32, Fig. 3.
- 1876. Axinus cycladius ; : Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 18, p. 491.
- 1877. Thyasira cycladius ; Morch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}~10^{\circ}~N$ . B.  $50^{\circ}~25^{\circ}~V$ . L., 1750 Fvn., Mudder, 1 Ex. ("Valorous").

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav (Norske Nordhavs-Exp.) — Shetlandsøerne, 60—90 Fvn. (Jeffreys) — Nordvest for Irland, 1360 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 386 Fvn. ("Porcupine") — Falmouth—Lissabon, Telegraf-Kabel (Jeffreys) — Middelhavet, 30—120 Fvn. og Ægæiske Hav (Jeffreys).

Fossil: Posttertiær. Coralline Crag i Suffolk.

## 57. Axinus eumyarius, M. Sars.

- 1870. Axinus eumyarius, M. Sars: Christiania-Fjordens Fauna, vol. 2, p. 87, Tab. 12, Fig. 7—10.
- 1876. — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 18, p. 492.
- 1877. Thyasira ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. Axinus ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 62, Tab. 19, Fig. 9 a—b.
- 1881. — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 703.

Long: 2,5mm.

Vest-Grønland:  $63^{\circ}$  9' N. B.  $56^{\circ}$  43' V. L., 1100 Fvn., Mudder, 1 Ex. ("Valorous").

Udbredelse: Lofoten til Christiania-Fjord, 200—450 Fvn. (Sars) — Udfor Nordvestkysten af Irland ("Porcupine") — Biscayske Hav, 237—785 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet, 1456 Fvn. ("Porcupine") — Palermo (Monterosato).

Fossil: Pliocen. Sicilien.

# 58. Axinus incrassatus, Jeffreys.

- 1876. Axinus incrassatus, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 18, p. 492.
- 1877. Thyasira incrassata ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1881. Axinus incrassatus ; Proc. Zool. Soc., p. 703, Tab. 61, Fig. 7.

Long: 1,5mm.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$  10' N. B.  $50^{\circ}$  25' V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse:  $56^{\circ}$  11' N. B.  $37^{\circ}$  41' V. L., 1450 Fvn. ("Valorous") —  $55^{\circ}$  10' N. B.  $25^{\circ}$  58' V. L., 1785 Fvn. ("Valorous") — Udfor Nordvestkysten af Irland, 114—816 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 227—785 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet, Adventure-Bank, 30—92 Fvn. ("Porcupine") — Tunis, 40—120 Fvn. ("Shearwater") — Culebra-Øer og St. Thomas ("Challenger").

## 59. Axinus croulinensis, Jeffreys.

- 1847. Clausina croulinensis, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 20, p. 19.
- 1858. — : Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3, vol. 2, p. 122, Tab. 5. Fig. 2 a—c.
- 1869. Axinus — : Brit. Conch., vol. 5, p. 180, Tab. 33, Fig. 3.
- 1878. — ; G. O. Sars : Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 62, Tab. 19, Fig. 8 a—b.
- 1881. — : Proc. Zool. Soc., p. 703.

Long:  $3^{mm}$ .

Vest-Grønland: 71° 10' N. B. 58° 56' V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Lofoten til Christiania-Fjord (Sars) — Mellem Hebriderne og Færøerne. 189—650 Fvn. ("Lightning") — Udfor Vest- og Sydkysten af Irland, 90—1476 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 20—994 Fvn. ("Porcupine") — Sicilien (Jeffreys) — Madeira, Azorerne, 130—1012 Fvn. ("Challenger").

Fossil: Pliocen og posttertiær. Gedgrave og Italien -- Calabrien.

Denne lille Bivalv er aabenbart almindelig paa Atlanterhavets store Dybder; den indføres her første Gang i den grønlandske Fauna, men vil rimeligvis træffes hyppigere der, om Undersøgelserne strækkes ud til dybere Vand, end hidtil almindelig er sket. Det samme gjelder sikkert om de andre smaa Axinus-Arter.

#### 60. Axinus flexuosus, (Montagu).

- 1803. Tellina flexuosa, Montagu: Testac. Brit., Part. 1, p. 72.
- 1842. Cryptodon flexuosum, Turton? Møller: Index Moll. Groenl., p. 20.
- 1877. Thyasira Gouldii, Philippi; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. Axinus flexuosus, Montagu; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 59, Tab. 19, Fig. 4 a-b.
- 1878. Gouldii, Philippi; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 60, Tab. 19, Fig. 6 a—b.
- 1881. flexuosus, Montagu; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 701.

Long: usque ad  $15-20^{mm}$ .

Vest-Grønland: Julianehaab, 20-25 Fvn., Ler med Sten, 4 Ex. (S. M., Amondsen) - Frederikshaab, 30-40 Fvn., blød Bund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — 62° 56' N. B. 52° 12' V. L., 330 Fvn. (K. M., Wandel) — Fiskernæs, 10 Ex. (K. M., Møller) —  $63^{\circ}$  47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 5 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870); 200 Fvn., Skalbund, 20 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30-40 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 80—100 Fvn., Stenbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15-20 Fvn., sandblandet og stenet Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870); 250 – 280 Fvn., Lerbund, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Jakobshavn, Lerbund, 1 Ex.; 120 Fvn., sandblandet Ler, adskillige Ex.; 350 Fvn, sandblandet Ler, 10 Ex.; 380 Fvn., sandblandet Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Godhavn, 10-15 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen); 25-35 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870); 70 Fvn., Lerbund, ca. 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Ritenbenk, 35 Fvn., Lerbund, adskillige Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) —  $70^{\circ}$  N. B.  $58^{\circ}$  38' V. L., 199 Fvn.,

Ler med Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 250 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak-Fjord, 410 Fvn., løst, graat Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $72^{\circ}$  4' N. B.  $59^{\circ}$  50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Prøven, 40—50 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik) — Grinnell-Land, Discovery-Bay,  $5^{1/2}$  Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, Mudderbund, 10 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892.)

Udbredelse: Circumpolar. Nordøst- og Øst-Amerika fra Labrador til St. Thomas og mexicanske Havbugt (fide Jeffreys) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Vest-Evropas Kyst fra Vardø til Spanien (Jeffreys) — Middelhavet og Adriaterhavet (Jeffreys) — Azorerne og Kanariske Øer (Jeffreys) — Jan Mayen, 70—95 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (Mørch) — Novaja-Zemlia (Stuxberg) — Kara-Hav ("Dijmphna") — 82° 30° Ø. L. til 116° Ø. L. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Korea (Jeffreys) — Nordvestkysten af Amerika (Dall) — Californien (Carpenter).

Fossil: Miocen, pliocen og posttertiær. — Vest-Grønland (K. M.) — 82° 27' N. B. 61° 42' V. L., Floeberg-Beach ("Alert & Discovery") — Forenede Stater — Skandinavien, Storbritannien og Irland, Belgien, Frankrig, Italien, Madeira.

Denne Art er meget almindelig langs Vest-Grønland fra ganske lavt Vand til næsten 400 Fvn., særlig paa Lerbund.

De østgrønlandske Individer tilhøre alle var. *Gouldii*, som den er beskreven og afbildet hos Sars; blandt de vestgrønlandske er denne Var. og den typiske Form omtrent lige hyppige, medens ogsaa Jeffreys' var. *rotunda* (Proc. Zool. Soc. 1881, p. 702) og var. *Sarsii* (G. O. Sars l. c. p. 60, Tab. 19, Fig. 5 a—b) ere repræsenterede. Alle disse Former gaa umærkeligt over i hyerandre.

# 61. Axinus ferruginosus, (Forbes).

1844. Kellia jerruginosa, Forbes: Brit. Ass. Rep., p. 192.
1878. Axinus ferruginosus, — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 63, Tab. 19, Fig. 10 a—b. 1881. Axinus ferruginosus, Forbes; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 703.

Long: 4mm.

Vest-Grønland: 70° N. B. 58° 38' V. L., 199 Fvn., Ler og Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 71° 10' N. B. 58° 56' V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, ca. 20 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Circumpolar. St. Lawrence-Bugt og New-England (Verrill) — Nordvestlige Atlanterhav (S. M., Exp. 1871) — Britiske Øer (Jeffreys) — Udfor Vest- og Sydkysten af Irland, 60—1230 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 220—994 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet, 30—1456 Fvn. ("Porcupine") — Adriaterhavet (Jeffreys) — Azorerne ("Challenger") — Novaja-Zemlia (Stuxberg) — Behrings-Hav, 60 Fvn. (Krause).

Fossil: Miocen, pliocen og posttertiær. Calabrien, Norge, Storbritannien.

Ifølge Jeffreys (British Conchology, vol. 2, p. 252) skal allerede Torell have skrabet denne interessante, lille Conchifer ved Grønlands Kyster paa 250 Fvn. Vand. — Ved mit Besøg i Stockholms Museum fandt jeg vel ikke Torells Exemplarer, men J.'s Angivelse bestyrker mig i, at foreliggende Form virkelig er denne Art, uagtet Omkredsen hos de fleste Individer er noget mere regelmæssig oval.

# 62. Pisidium Steenbuchii, (Møller).

1842. Cyclas Steenbuchii, Møller: Index Moll. Groenl., p. 20.

1877. Pisidium — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

Long: ca. 3<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Frederiksdal, 3 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Godthaab, 3 Ex. (K. M., Møller) — Godhavn, adskillige Ex. (K. M., Olrik) — Sø ved Pisigsarfik, adskillige Ex. (K. M., S. Hansen) — Store-Sø ved Søndre-Strømfjord, adskillige Ex. (K. M., Lieutenant Jensen) — Claushavn, 15 Ex. (S. M., 1867).

# 63. Venus fluctuosa, Gould.

1841. Venus fluctuosa, Gould: Rep. Invert. Mass., p. 87, Fig. 50. xxiii.

- 1849. Venus astartoides, Beck; Middendorff: Beitr. Malac. Ross., part. 3, p. 56.
- 1851. — ; : Sibir. Reise, p.252, Tab. 20, Fig. 5—13.
- 1870. Tapes fluctuosa, Gould; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 136, Fig. 447.
- 1877. Venus ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

Long: 20mm.

Vest-Grønland: Narsalik, 6 Ex. (K. M., Holbøll) — Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 1 Fvn., Sandbund med Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — "Grønland", 10 Ex. (K. M.).

Øst-Grønland: Jackson-Ø, Shannon-Ø, 4-30 Fvn. (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Labrador (Bush) — Massachusetts (Gould) — Spitzbergen (Mørch) — Novaja-Zemlia, 3—20 Fvn., Sand og Ler (Leche) — Kara-Hav, 20 Fvn., Ler ("Dijmphna") — Fra Jugor-Schar til Konyam-Vig, 5—16 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 6—20 Fvn. (Krause) — Okotske Hav (Middendorff) — Japan (Schrenk).

# 64. Syndosmya nitida, (Müller).

- 1776. Mya nitida, O. F. Müller: Zool. Dan. Prodr., p. 245.
- 1798. — ; Fabricius: Nat. Selsk. Skr., vol. 5, p. 45.
- 1863. Scrobicularia nitida, Müller; Jeffreys: Brit. Conch., vol. 2, p. 436, Tab. 45, Fig. 2.
- 1878. Abra nitida, Müller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 75.

Long: 14mm.

Vest-Grønland: Baffin-Bugt, 50 Fvn., 1 Ex. long:  $9^{mm}$  (K. M., Th. Holm).

Udbredelse: Norges Syd-, Vest- og Nordkyst til Vadsø, 20—300 Fvn. (Sars, Sp.-Schneider) — Kattegat til Øresund og Limfjorden (K. M.) — Britiske Øer (Jeffreys) — Biscayske Hav ("Travailleur") — Middelhavet (Jeffreys).

Fossil: Ovre tertiære Lag i Syd-Italien; posttertiær i Norge.

Syndosmya nitida er ny for Grønlands Fauna. Dens Forekomst i disse Farvande bestyrker Sars' Antagelse, at Arten, hvis Udbredelse væsentligt er «sydlig», egentlig alligevel er at betragte som en arktisk Form, en Antagelse, som fandt sin Grund i, at M. Sars havde paavist Arten i de ældre Glacialdannelser.

### 65. Tellina (Macoma) balthica, Linné.

- 1766. Tellina balthica, Linné: Syst. Nat. ed. 12, p. 1120.
- 1780. Venus fragilis, Fabricius: Fauna groenl., p. 413.
- 1841. Tellina groenlandica, Beck; Lyell: Transact. Geol. Soc. Lond., vol. 6, p. 137, Tab. 16, Fig. 8.
- 1870. Macoma fusca, Say; Gould & Binney: Rep. Invert. Mass. 2 Ed., p. 93, Fig. 400.
- 1877. Tellina tenera, Leach; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

var. groenlandica, Beck.

Long: 28mm.

Vest-Grønland: Julianehaab Havn, 15 Ex. (K. M.) — Frederikshaab, 2 Ex. (K. M., Kolderup Rosenvinge) — Disko-Fjord, Kuannersoit, 18 Fvn., Sand og Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Jakobshavn, 8 Ex. (K. M., Pfaff) — Innerit-Fjord, 2/3 til 31/2 Fvn., Glacial-Ler, Ferskvand, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 37' N. B. 56° 52' V. L., 67 Fvn., Smaasten, grovt Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Discovery-Bay, 5 Fvn. ("Alert & Discovery"; "T. tenera") — Talrige Ex. mrkt. "Syd-Grønland", "Grønland", "Nord-Grønland" (K. M., Pfaff, Møller o. a.).

Udbredelse: Circumpolar. Labrador til Massachusetts og Georgia (Dall) — Island (K. M.) — Storbritannien og Irland (Jeffreys) — Nordsøen, Kattegat og Østersøen til Kiel og Bornholm (K. M.) — Botniske Bugt (Nylander) — Frankrig, Spanien, Middelhavet, Adriaterhavet, Sortehavet (Jeffreys) — Madeira (Watson) — Norges Syd-, Vest- og Nordkyst (Sars) — Spitzbergen (Mørch) — Russisk Lapmarken (Middendorff) til 73° 45' Ø. L., 4—26 Fvn. (Leche) — Novaja-Zemlia (Stuxberg) — Sibirien (Middendorff) — Behrings-Hav, 1—5 Fvn. (Krause) — Nordlige Japan (Schrenk) — Okotske Hav (Middendorff) — Nordvest-Amerika (Carpenter).

Fossil: Posttertiær. Sibirien, Skandinavien, Storbritannien og Irland, Tyskland, Italien, Canada.

Alle de grønlandske Individer af denne Art, der have foreligget mig, tilhøre var. groenlandica, Beck (Tellina fusca, Say); Tellina crassula, Desh., som den er beskreven og afbildet hos Reeve<sup>1</sup>), har jeg ikke seet. Mørch anfører sidstnævnte Form som egen Art fra Grønland, men selv om den findes, vil den dog være at opføre under Tellina balthica som en endog slet udpræget Varietet.

Tellina balthica benævnes af Grønlænderne «Imennek».

#### 66. Tellina (Macoma) inflata, (Stimpson M. S.) Dawson.

1872. Tellina inflata, Stimpson; Dawson: Canadian Naturalist, vol. 6, p. 377.

1876. — — ; Jeffreys: Proc. Roy. Soc., vol. 25, p. 199.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

1882. — — ; Verrill: Transact. Conn. Acad., vol. 5, p. 568.

Vest-Grønland:  $66^{\circ}$  59' N. B. 55° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous").

Udbredelse: Murray-Bay og Gulf of St. Lawrence (Verrill). Fossil: Posttertiær. Canada.

<sup>1)</sup> Conchol. iconica vol. 17, Tellina. 1870, Tab. 54, Fig. 319.

Tellina inflata har jeg aldrig seet og kjender den kun paa anden Haand. Whiteaves siger om den: "Perhaps Macoma fragilis of Leach".

## 67. Tellina (Macoma) calcaria, Chemnitz.

- 1782. Tellina calcarea, Chemnitz: Conch. Cab., vol. 6, p. 140, Tab. 13, Fig. 136.
- 1842. — , Gmelin; Møller: Index Moll. Groenl., p. 20.
- 1857. sabulosa, Spengler; Mørch: Prodr. Moll. Groenl., p. 18.
- 1877. (Macoma) calcarea, Chemnitz; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. Macoma calcaria, Chemnitz; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv., p. 76, Tab. 6, Fig. 2 a—b.

Long: 36mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 10-35 Fvn., Stenbund med Alger, 3 Ex.; 25 Fvn., Lerbund, 3 Ex.; 30 Fvn., blød Bund, 1 meget stort Ex.; 170 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, 75 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1883) -Frederikshaab, 30-40 Fvn., blød Bund, 5 Ex. (S. M.) - Fiskernæs, 100 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 30-50 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) -63° 56' N. B. 52° 12' V. L., 130 Fvn., 1 Ex. (K. M., Wandel) — - 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 5-20 Fvn., Stenbund med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 60 Fvn., Lerbund, 5 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikertok-Fjord, 15 Fvn., Sten med Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — 68° 9' N. B. 56° 32' V. L., 48 Fvn., Sandbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) -68° 14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., lerblandet Sand med Sten, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Nivak-Fjord, 100—120 Fvn., Lerbund, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, adskillige Ex. (K. M., Pfaff) — Christianshaab, 10 Fvn., Ler og Grus, 6 Ex. (K. M., Olrik); 15-30 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870)

- Claushavn, 5-10 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 15-20 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 20 Fvn., stenet Ler, talrige Ex.; 60-70 Fvn., Stenbund, 10 Ex.; 250 og 280 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Lerbund, ca. 20 Ex.; 120 Fvn., sandblandet Ler, talrige Ex.; 350 Fvn., sandblandet Ler, adskillige Ex.; 380 Fvn., sandblandet Ler, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 15-20 Fvn., Ler og Grus, adskillige Ex. (K. M., Olrik); 10-15 Fvn., Mudder, adskillige Ex.; 15-25 Fvn., Stenbund, adskillige Ex.; 30 Fvn., Lerbund med Sten, adskillige Ex.; 50 Fvn., Skalbund, adskillige Ex.; 50 Fvn., Skalbund, adskillige Ex.; 70 Fvn., Lerbund, adskillige Ex.; 250 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Torell og Exp. 1870) — Illordlek, 5—10, 15—20 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ritenbenk, 15-20 Fvn., Stenbund, 10 Ex.; 35 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Mellemfjord, 100—120 Fvn., sandblandet Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Kekertak, 35-40 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870); 140 Fvn., stenet Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikerasak, 190 Fvn., adskillige Ex. (K. M., Olrik) - Nugsuak, 6 Fvn., Mudder og leret Sand, 10 Ex. (K. M., Brockdorff) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund; 25-35 Fvn., Stenbund; 30-40 Fvn., Ler og Sten; 48 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 70 Fvn., 10 Ex.; 200-250 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Torell og Exp. 1871) — Prøven, 20 Fvn., Klippebund, 2 Ex.; 40 Fvn., Klippebund, talrige Ex.; 60 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 80 Fvn., Ler- og Skalbund, 4 Ex.; 60-100 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen og Torell); 2-300 Fvn., Ler og Grus, 5 Ex. (K. M., Olrik) — 72° 37' N. B. 56° 52' V. L., 67 Fvn., Smaasten, grovt Sand, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, ca. 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Melville-Bay ("Fox").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 65° 40' N. B. 35° 32' V. L., 25—40 Fvn., Ler med smaa Sten, 1 Ex.; 130 Fvn., Ler med Sten, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher) — 66° 30° N. B. 68° V. L. (Hancock) — Nordøst-Amerika til Boston (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Storbritannien (levende?) — Kattegat, Østersøen til Kiel og Bornholm (K. M.) — Norges Vestkyst op til Tromsø, 0—40 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (Mørch) — Barents-Hav, 62—145 Fvn. ("Will. Barents") — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav,

2—78 Fvn. (Leche og "Dijmphna") —  $66^\circ$  10° Ø. L. til 177° 5° Ø. L., 4—85 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 6—40 Fvn. (Krause) — Okotske Hav (Middendorff) — Nordlige Japan (Jeffreys).

Fossil: Ovre tertiære og posttertiære Dannelser. Grinnell-Land, 78°—82° N. B.; Vest-Grønland, Patorfik; Islands Crag; Storbritannien; Danmark; Holland; Italien; Skandinavien; Sibirien; Canada.

Denne Art er meget almindelig ved Vest-Grønland; den søger særlig Lerbund fra 10—50 Fvn., men træffes ogsaa paa al anden Bund og gaar ned til 3—400 Fvn.

I Macoma moesta, Deshayes, som af Mørch ansees for en god Art og opføres som saadan i Rink: Dan. Greenland, p. 440, kan jeg daarlig nok see en udpræget Varietet; alle de grønlandske Individer danne en uløselig Række. Om Artens Synonymi henvises iøvrigt til Kobelt (Prodromus Moll. Test. Mar. Europ. 1888, p. 338).

var. subovalis, Posselt.

1895. Macoma calcaria, (Chemnitz) var. subovalis, Posselt: Østgrønl. Mol. i: Medd. om Grønland, XIX, p. 74, Tab. 1, Fig. 15-16.

«Den østgrønlandske Expedition 1892» hjembragte fra Overvintringsstedet ved Hekla-Havn nogle faa Ex. af en Tellina, som jeg trods deres paafaldende forlængede Skalform maa ansee for en Varietet af Tellina calcaria. Ganske mærkeligt er Astarte borealis og compressa fra samme Lokalitet ligeledes stærkt forlængede i Skallen. — Varieteten afviger ellers i ingen Henseende fra Hovedformen.

# 68. Neaera obesa, Lovén.

1846. Neaera obesa, Lovén: Index Moll. Scand., p. 48.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv.,
p. 86, Tab. 6, Fig. 4 a—c.

- 1875. Neaera cuspidata, "Olivi"; Mørch: Arctic manual, p. 131.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1881. obesa, Lovén; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 937.

Long: 25mm.

Vest-Grønland: 70° N. B. 58° 38' V. L., 199 Fvn., Ler og Sten, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 250 Fvn., Ler, 7 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak-Fjord, 410 Fvn., løst, lysegraat Ler, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 71° 10' N. B. 58° 56' V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Øst-Grønland:  $69^{\circ}$  25' N. B.  $20^{\circ}$  1' V. L., 167 Fvn., Ler med store Sten,  $^{1}/_{2}$  død Skal (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Martha's vineyard, Cheasapeake-Bay, Fundy-Bay, Gulf of Maine og udfor Cap Cod, 50—500 Fvn. (Verrill) — Norges Nord-, Vest- og Sydkyst, 40—650 Fvn. (Sars).

Blandt de 25—30 grønlandske Individer af Slægten Neaera, jeg har havt Lejlighed til at undersøge, og hvoraf mere end Halvdelen har været ganske smaa, faa mm. lange, er der vel neppe to, der ere hinanden ganske lige. Form, Tykkelse, Rostrum, Laasdannelse, alt varierer i den Grad, at jeg har seet mig nødsaget til at føre alt sammen, uagtet de forskjellige Former svare baade til den typiske N. obesa og til Sars' N. glacialis og N. arctica; ogsaa Verrill er tilbøjelig til at føre de tre nævnte "Arter" sammen. Naar Whiteaves derimod udtaler: "I regard both N. arctica and obesa as vars. of the European N. cuspidata, N. arctica being adults of unusual size and N. obesa the young of the same species", kan jeg dog ikke gaa med dertil.

Paa de yngre Individer griber Ventralranden af den højre Skal noget over den venstre ligesom hos N. subtorta, G. O. Sars.

Jeg maa antage, at Mørchs "N. cuspidata", som han anfører fra Grønland efter Wallich, i Virkeligheden er N. obesa lige-

som den «N. cuspidata», som Torell ifølge Jeffreys 1) har skrabet ved Syd-Grønlands Kyst.

#### (69). Neaera subtorta, G.O. Sars.

1878. Neaera subtorta, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv. p. 87, Tab. 6, Fig. 6 a—c.

1877. — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 20, p. 234.

1881. — — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 937.

Long: 7<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: 82° 33'N. B. ("Alert & Discovery". Fossil). Udbredelse: Finmarken fra Tromsø til Bergen (Sars, Schneider) — Spitzbergen (Friele) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav (Leche) — Nordlige Atlanterhav (Norske Nordhavs-Exp.).

#### 70. Thracia septentrionalis, Jeffreys.

1843. Thracia truncata, Mighels & Adams: Boston Journal Nat. Hist., vol. 4, p. 38, Tab. 4, Fig. 1 (non Brown).

1857. — — Mighels & Adams; Mørch: Prodr. Faunæ Moll. Groenl., p. 18.

1870. — Mighels & Adams; Gould & Binney: Rep. Invert. Mass. 2 Ed., p. 72, Fig. 386.

1872. — septentrionalis, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 10, p. 238 (nomen).

1877. — Jeffreys; Mørch in Rink: Dan.
Greenland, p. 440.

Long: 27mm.

Vest-Grønland: *Udfor Søndre-Strømfjord*, 8 Mil fra Land, 60 Fvn., 1 Ex. (K. M., Møller).

<sup>1)</sup> Brit. Conch. vol. 3, p. 54.

Udbredelse: Maine, Massachusetts (Binney) — Jan Mayen, 10—15 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (Friele).

#### (71). Thracia obliqua, Jeffreys.

1877. Thracia obliqua, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 20, p. 490.

Vest-Grønland:  $82^{\circ}$  27' N. B.  $61^{\circ}$  42' V. L. ("Alert & Discovery". Fossil).

"A valve measuring an inch and six tenths in breadth by an inch and one tenth in length. It is distinguishable from Thracia (Amphidesma) truncata of Brown, =T. myopsis, Beck, in having a more oblique or twisted shape, a straight instead of rounded margin in front, and a more gradual or less abrupt slope to each side; the truncature at the posterior side is broad and regularly curved; and the surface is puckered, as in Mya truncata. It wants the flexuosity of T. pubescens, but resembles in its outline that species more than T. truncata. T. septentrionalis, Jeffr. (truncata of Mighels and Adams), differs in shape and texture from all the above-named species. Having, however, seen but a single valve, I will not insist on this constituting a new species." (Jeffreys I. c.).

### 72. Thracia truncata, (Turton).

- 1822. Anatina truncata, Turton: Conch. Insul. Brit., p. 46, Tab. 4, Fig. 6.
- 1842. Thracia myopsis, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 21.
- 1851. Couthouyi, Stimpson: Shells of New England, p. 23.
- 1870. *myopsis*, Beck; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 71, Fig. 385.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

1878. *Thracia truncata*, Brown; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 84, Tab. 6, Fig. 10—11.

Long: 36mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5 Ex. (K. M.) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, adskillige Ex. (K. M.) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — 68° 9' N. B. 56° 32' V. L., 48 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30—40 Fvn., Stenbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., sandblandet Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 15—25 Fvn., Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870); 25 Fvn., Sandbund, adskillige Ex. (K. M., Holbøll) — Ritenbenk, 100 Fvn., adskillige Ex. (K. M., Olrik) — Nugsuak, 6 Fvn., 2 Ex. (K. M., Brockdorff) — 71° 10' N. B. 58° 56' V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Nordøst-Amerika til Massachusetts (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Jan Mayen, 10—15 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (Friele) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav til 73° 45' Ø. L., 4—90 Fvn. (Leche) — Norges Nordvestkyst til Bergen, 5—50 Fvn. (Sars).

Fossil: Posttertiær. Greenock; Norge.

Denne Art er ingen Steder almindelig, saaledes heller ikke ved Vest-Grønlands Kyster, hvor den vel er udbredt fra de sydligste Egne til 71° N. B., men kun træffes i enkelte Individer.

# 73. Lyonsia arenosa, (Møller).

- 1842. Pandorina arenosa, Møller: Index Moll. Groenl., p. 20.
- 1851. Lyonsia norvegica, Middendorff: Sibir. Reise, Band 2, p. 264, Tab. 24, Fig. 8-11.
- 1870. arenosa, Møller; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 65, Fig. 381.
- 1877. ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

1878. Lyonsia arenosa, Møller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 81 og p. 342, Tab. 34, Fig. 2 a-b.

Long: 22mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 50 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 30—40 Fvn., blød Bund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 70 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 68° 9' N. B. 56° 32' V. L., 48 Fvn., Sand, <sup>3</sup>/<sub>2</sub> Ex. (S. M., Exp. 1871) — Claushavn, 15—20 Fvn., sandblandet Ler, 2 Ex.; 20 Fvn., stenet Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 10—15 Fvn., Mudder, 17 Ex. (K. M.); 25—30 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 30 Fvn., Mudder, 3 Ex.; 30 Fvn., Ler og Sten, 3 Ex.; 50 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 70 Fvn., Lerbund, 5 Ex. (S. M., Torell, Exp. 1870) — Disko, Mellemfjord, 100—120 Fvn., sandblandet Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Nugsuak, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Melville-Bay ("Fox"; Arca lactea fide Jeffreys) — Discovery-Bay, 5 Fvn. ("Alert & Discovery").

Udbredelse: Circumpolar. Port Refuge (Belcher) — Nordøst-Amerika (Binney) — Jan Mayen (Østgrønlandske Exp. 1892) — Spitzbergen (Mørch) — Norge fra Tromsø til Christiania-Fjord, 10—70 Fvn. (Sars, Jeffreys) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 2—20 Fvn. (Leche) — Ishavet nord for Asien fra Hvide-Ø til Cap Jakan, 12—16 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Middendorff).

Fossil: Posttertiær. Varberg (Leche).

Den større og navnlig længere var. sibirica, Leche (=Ly-onsia gibbosa, Hancock  $^1$ ) er ikke kjendt fra Vest-Grønlands Kyster; denne Form har derimod «den østgrønlandske Expedition 1892» hjembragt i to døde Exemplarer, tagne paa Isen i Nærheden af Jan Mayen.

# 74. Lyonsiella 2) abyssicola, M. Sars.

1866. Lyonsiella abyssicola, M. Sars: Vidsk. Selsk. Forhdl., p. 257.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ann. Mag. Nat. Hist, vol. 18, 1846, p. 338, Tab. 5, Fig. 11-12.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Om Slægterne Pecchiolia, Lyonsiella m. fl.: Rep. on "Blake" Mollusca; Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., vol. XII. 1885—86.

- 1872. Pecchiolia abyssicola, M. Sars; G. O. Sars: Rem. forms anim. life, p. 25, Tab. 3, Fig. 21-43.
- 1876. — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 18, p. 494.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 441.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv., p. 82, Tab. 20, Fig. 5 a—d.
- 1881. – ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 931.

Long: 5<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Baffin-Bugt, 199 og 376 Fvn. (Jeffreys) — Claushavn, 280 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko-Fjord, Kekertarsuak, 20 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: New-England (Verrill) — Spitzbergen, 656 Fvn. (Friele) — Norges Nord- og Vestkyst, 150—300 Fvn. (Sars) — Udfor Irlands Vestkyst, 90—420 Fvn.; Kanalen, 557 Fvn.; Biscayske Hav, 994—1095 Fvn. ("Porcupine") — Barents-Hav ("Will. Barents" som Cardium fragile, Norman).

# (75). Panopaea norvegica, (Spengler).

- 1792. Mya norvegica, Spengler: Skrivter Naturh. Selsk., vol. 3, p. 46, Tab. 2, Fig. 18.
- 1851. Panopæa ; Middendorff: Beitr. Malac. Ross. part. 3, p. 77, Tab. 20, Fig. 11.
- 1870. arctica, Lamarck; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 51, Fig. 373.
- 1877. Panomya norvegica, Spengler; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. Panopea norvegica, Spengler; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 94, Tab. 6, Fig. 12 a—b.

Vest-Grønland: Patorfik. (Fossil!).

Panopaea norvegica er ved Grønland kun funden fossil i ganske enkelte Skaller. Den skal dog efter Woodward's Manual være taget levende i Baffin-Bugt ligesom Pandora glacialis, der heller ikke er kjendt fra Grønland, medens den iøvrigt ligesom Panopaea maa siges at være circumpolar.

#### 76. Saxicava arctica, (Linné).

- 1766. Mya arctica, Linné: Syst. Nat., ed. 12, p. 1113.
- 1780. — , ; Fabricius: Fauna groenl., p. 407.
- 1780. byssifera, ; . . . . . . . . p. 408.
- 1842. Hiatella arctica, Fabricius; Møller: Index Moll. Groent., p. 21.
- 1877. Saxicava , Linné; Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 440.
- 1878. — , ; G. O. Sars : Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 95, Tab. 20, Fig. 8 a—c.
- 1878. pholadis, ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 95, Tab. 20, Fig. 7 a—c.

Long. max.: 50mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 5 Ex. (K. M., Eberlin) -Julianehaab, 10-25 Fvn., haardt Sand, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1883) — Ivigtut, 2 Ex. (K. M., Nielsen) — Frederikshaab, 10-25 Fvn., 20 Ex. (K. M., Th. Holm) — Fiskernæs, 2 Ex. (K. M., Møller) - 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) - Godthaab, 2-8 Fvn., Sten med Alger, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm); 10-15 Fvn., Mudder, 1 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 10 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 5-20 Fvn., Sten med Alger, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm); 5-15 Fvn., Alger, 10 Ex.; 15-20 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 60 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 80 Fvn., Skalbund, 1 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen og Exp. 1870) - Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 30 Fvn., 2 Ex. (K. M., Kornerup) — 67° 50' N. B. 57° 4' V. L., 132 Fvn., Sten

og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Nivak-Fjord, 5—15 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Egedesminde, 5-10 Fvn., stenet Lerbund med Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm); 10-20 Fvn., Sten med Alger, 10 Ex.; 30 Fvn., Skalsand, 10 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, adskillige Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 10 Fvn., Ler og Grus, 5 Ex. (K. M., Olrik); 15-20 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 10-15 Fvn., Algebund, 1 Ex.; 20 Fvn., stenet Ler, 5 Ex.; 250 og 280 Fvn., Lerbund, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Lerbund, 8 Ex.; 120 Fvn., sandblandet Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 16 Fvn., Mudder, 10 Ex.; 20 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 25-50 Fvn., Lerbund, ca. 10 Ex. (S. M., Torell og Exp. 1870) — Ritenbenk, 3-5 Fvn., Algebund, 4 Ex.; 5-10 Fvn., Algebund, 1 Ex.; 15-20 Fvn., Lerbund, 10 Ex.; 35 Fvn., Lerbund, adskillige Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen og Exp. 1870); 100 Fvn., Skalgrus, talrige Ex. (K. M., Olrik) — Kekertak, 35—40 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 60—70 Fvn., Stenbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Nordfjord, 27 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Nugsuak, 5-20 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikerasak, 1 Ex. (K. M., Olrik) - Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 2 Ex.; 30-50 Fvn., Klippebund, talrige Ex. (S. M., Torell) — Innerit-Fjord, <sup>2</sup>/<sub>3</sub>—3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fyn., Glacial-Ler, Ferskvand, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Prøven, 5-10 Fvn., Stenbund med Alger, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm); 12-40 Fvn., Klippebund, talrige Ex. (S. M., Torell); 60-100 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - Upernivik, 10 Fvn., Stenbund med Alger, 10 Ex. (K. M., Th. Holm); 70-90 Fvn., Sandbund, talrige Ex. (S. M., Amondsen) — Tasiusak, 3—8 Fvn., fint, graat Ler, 8 Ex.; 15-40 Fvn., Klippebund med Mollusk-Skaller, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Port Foulke (Hayes) — Discovery-Bay, 5-25 Fvn.; Franklin Pierce-Bay; Dobbin-Bay, 30 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 25—40 Fvn., Lerbund med smaa Sten, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1883) — Hekla-Havn, talrige Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Gaaseland, 2 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Danmarks-Ø, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Scoresby-Sund, 4 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Shannon-Ø, 30 Fvn. (Møbius).

Udbredelse: "Type (Saxicava pholadis, L.) and var. arctica apparently everywhere in every sea throughout the world, at every depth from low water to 1622 fathoms" (Jeffreys).

Fossil: Miocen, pliocen og posttertiær. — I Grønland funden ved Patorfik; Kuksuk; Port Kennedy; Grinnell-Land: Port Foulke, Franklin Pierce-Bay, Cap Fraser, Muskox-Bay, Cap Joseph Henry. — Almindelig udbredt i Evropas (indbefattende Sicilien), N.-Asiens og Amerikas "Glacial-Lag"; i Coralline og Red Crag.

Det er mig ikke muligt i Saxicava arctica og pholadis at erkjende to Arter eller to gode Variteter; neppe to Individer ere ens, og de af Sars, Sparre-Schneider og flere Forskere angivne Karakterer slaa ingenlunde til. Vel maa de grønlandske Individer nærmest siges at tilhøre den kortere Form (S. arctica), om end intet Exemplar, der blot har naaet en nogenlunde Størrelse, har den Regelmæssighed, eller den kraftige Tornebesætning, som Figuren hos Sars udviser, men navnlig blandt de syd- og østgrønlandske Stykker findes længere, glatte Former, som maatte henføres til S. pholadis, ihvorvel Formen er en ganske anden, end Sars' Tegning af denne «Art» udviser.

Visse af de grønlandske Stykker minde ganske om Formen fra Uddevalla: var. uddevallensis.

Grønlænderne benævne Arten «Imennek» og «Imenningoak».

# 77. Cyrtodaria Kurriana, Dunker.

1862.	Cyrtodaria	Kurriana,	Dunker: Malak. Blätter, p. 38.
1877.	_		- ; Mørch in Rink: Dan.
			Greenland, p. 440.
1878.		_	- ; Leche: Hafs-Moll. (Kgl. Sv.
			Vet. Akad. Hdlg., vol. 16), p. 9.
1883.			— ; Leche: Arktiska Hafsmoll.
			(«Vega»), p. 437.

Long: 40mm.

Vest-Grønland: Marrak, nord for Grædefjord, 3 Ex. (K. M., K. J. V. Steenstrup) — Lerbugt ved Claushavn, 5 Ex. (K. M.,

Pfaff) — Disko, Brededal, 20 Fvn., sandblandet Ler, ca. 25 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Mellem Egedesminde og Ritenbenk, 3 Ex. (K. M., Pfaff).

Udbredelse: Matotschkin-Schar, 2—5 Fvn. (Leche) — Fra Dicksons Havn til 176° 6' Ø. L., 4—10 Fvn. ("Vega").

Jeg mangler Materiale til med Sikkerhed at bedømme, om denne og følgende Art kunne holdes ude fra hinanden; alt, hvad Museet besidder af *Cyrtodaria siliqua*, er store, fuldvoxne Exemplarer, medens de fleste Individer af *C. Kurriana* blot ere nogle faa Centimeter lange. Ungerne ere ganske lysegule af Farve med mørkere, concentriske Bælter.

## (78). Cyrtodaria siliqua, (Spengler).

- 1792. Mya siliqua, Spengler: Skr. Naturh. Selsk., vol. 3, p. 48.
- 1795. — Chemnitz: Conch. Cab. vol. 11, p. 192, Tab. 198, Fig. 1934.
- 1855. Glycimeris siliqua ; Woodward: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2, vol. 15, p. 99.
- 1870. — ; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 53, Fig. 374.
- 1877. Cyrtodaria Spengler; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

Vest-Grønland:  $^{1}/_{2}$  Skal, long.  $65^{mm}$ , mrkt. "Grønland" (K. M., Beck).

Udbredelse: Circumpolar. Halifax, New-Foundland (Binney) — Jan Mayen, 10—20 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (Mørch) — Behrings-Hav, 2—17 Fvn. (Krause) — Aleuterne (Dall).

Fossil: Posttertiær. Grønland, Patorfik (K. M., Rink) — Islands Crag (Mørch).

Det er vistnok et stort Spørgsmaal, om denne Art, forsaavidt den da kan holdes ude fra *Cyrtodaria Kurriana*, forekommer levende ved Grønlands Kyster; den eneste halve xxIII. Skal, som Museet besidder, bærer følgende Notits af Dr. Mørch: «Formodentlig den af Beck omtalte (hvor?) og af Møller skitserede halve Skal fra Grønland. Henlaa uden Lokalitet i Mus. Reg.»

Fossil er den derimod som nævnt taget ved Patorfik af Dr. Rink.

### (79). Mya arenaria, Linné.

1766. Mya arenaria, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1112.

1842. — — ; Møller: Index Moll. Groenl., p. 21.

1870. — — ; Gould & Binney: Rep. Invert. Mass. 2 Ed., p. 55, Fig. 375.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

Long: 75mm (Fossil).

Vest-Grønland: "Syd-Grønland", 10—120 Fvn. (Walker fide Jeffreys: Brit. Conch., vol. 3, p. 65).

Udbredelse: Circumpolar? Nordøst-Amerika fra Labrador til Syd-Carolina (Dall) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Vest-Evropa til Rochelle (Jeffreys) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 4—20 Fvn. (Leche) — Ruslands Nordkyst (Middendorff) — Sitka og Okotske Hav (Middendorff) — Behrings-Hav, 8—20 Fvn. (Krause) — Japan (Jeffreys).

Fossil: Pleistocen og posttertiær. Grønland. Fra en Lerterrasse langt inde i Nordre-Strømfjord (K. M., Kornerup) — Islands Crag — Russisk Lapmarken, Sibirien, Novaja-Zemlia, Sitka — Canada — Skandinavien, Britiske Øer, Belgien.

Fabricii «*Mya arenaria*» (Fauna groenlandica, p. 405) er ikke denne Art, men Unger af *Mya truncata*, Linné, hvorom han selv giver Oplysning i et efterladt Manuskript <sup>1</sup>). Selv har jeg

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Hans Ord herom ere: "Denne (M. arenaria) har jeg beskreven i min Fauna groenl., p. 405, Sp. 407, hvor de øvrige hidhørende Synonyma findes anførte. Men skjønt det specifique Navn er rigtigt, maae jeg dog her bekjende, at jeg har grundet Tvivl om det Individuums Rigtighed,

fra Grønland kun seet fossile Skaller, men tør naturligvis ikke benægte Muligheden af Artens Forekomst der.

#### 80. Mya truncata, Linné.

1766. Mya truncata, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1112.

1780. — — , Fabricius: Fauna groenl., p. 404.

1780. — arenaria, — — — p. 405.

1870. — truncata, Linné; Gould & Binney: Rep. Invert.

Mass. 2 Ed., p. 58, Fig. 376.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

Long: 80mm.

hvorefter Beskrivelsen er gjort, og troer snarere, at det maae have været et mer end sædvanlig i Forenden afrundet Ex. af Stumpningen (N. 162), thi jeg besidder et saadant Ex., hvortil Beskrivelsen ganske svarer, og da det inden i findes paategnet Mya arenaria med hossat faun. gr. 407, saa er det højst rimeligt, at dette er det beskrevne Ex., som jeg har anseet for Mya arenaria, (fordi jeg da intet Ex. havde, som mere kunde ligne M. arenaria, den jeg dog troede at maatte findes i Grønland og var da ej saa beløben i Conchyliologien som nu) skjønt det virkelig er en M. truncata. Dette er og Aarsagen til den p. 407 anførte saa liden bemærkede Forskjæl, at jeg ansaae dem for Varieteter. Besynderligt er det imidlertid, at det beskrevne Ex. virkelig har en liden Tand, ved Siden af den større mod den brudte Ende, som man plejer at tillægge M. arenaria, og at det er fladere samt lidt mere afrundet i For-Enden end den rette M. truncata, saa at jeg des lettere kunde tage fejl. Jeg har ogsaa andre Ex. af M. truncata, der ere saa runde i For-Enden, at de snarere kunde holdes for M. arenaria end M. truncata og ere som en Mellemting imellem begge. Kunde det derfor bestemmes, at Bivalvia, især saadanne som disse, der kunne jævnlig flytte Sted, befrugte hinanden, skulde man fristes til at antage saadanne Ex. for individua hybrida, fremkomne af begge Arters Blanding i Befrugtningen, hvilket jeg ej er tilbøjelig til at troe.

Alligevel har jeg ogsaa fra Grønland faaet sendt den virkelige M. arenaria, saa at den ikke urigtigen er givet Sted i Fauna groenlandica. Denne Skal er bekjendt nok, og jeg finder ikke andet af Vigtighed at tilføje, uden dette, at den er mere afkneben i For-Enden end Bag-Enden og der mer spids tilløbende end M. truncata.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5-10 Fvn., Dyndbund, 1 Ex.; 25 Fvn., Lerbund, 3 Ex.; 30 Fvn., blød Bund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, 75 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Fiskernæs, adskillige Ex. (K. M., Møller) —  $63^{\circ}$  47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 12 Fvn., Sten med Alger (K.M., Th. Holm); 30-50 Fvn., Lerbund, 8 Ex.; 70 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 80 Fvn., Skalbund, 1 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 1 Fvn., Sand med Alger, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikertok-Fjord, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) — 66° 46' N.B. 54° 10' V.L., 18 Fvn., Sten uden Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — 66° 56' N. B. 54° 45' V. L., 24 Fvn., Sten uden Alger, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 5—10 Fvn., stenet Lerbund med Alger, 2 Ex.; 10-20 Fvn., Stenbund med Alger, 4 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, 4 Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15-20 Fyn., sandblandet Ler, ca. 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Lerbund, 10 Ex.; 120 Fvn., sandblandet Ler, adskillige Ex.; 350 Fvn., sandblandet Ler, 2 Ex.; 380 Fvn., sandblandet Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 5 Fvn., Klippebund, 2 Ex.; 16 Fvn., Mudder, adskillige Ex.; 15-25 Fvn., Stenbund, 6 Ex.; 20-35 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 70 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870 o. a.) - Disko, Brededal, 20 Fvn., lerblandet Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Illordlek, 5-10 Fvn. og 10-20 Fvn., Lerbund, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Ritenbenk, 15-20 Fvn., Lerbund, adskillige Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 4 Ex.; 35 Fvn., Lerbund med Alger, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Mellemfjord, 100—120 Fvn., sandblandet Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Kekertak, 35-40 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 60-70 Fvn., Stenbund, 2 Ex.; 140 Fvn., stenet Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Nugsuak, 15—20 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 2 Ex.; 25-35 Fvn., Stenbund, 10 Ex.; 50 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Torell) - Proven, 16-40 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 60-100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Upernivik, 70 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — Tasiusak, 3—8

Fvn., fint, graat Ler,  $^{3}/_{2}$  Ex. (S. M., Exp. 1883) — Discovery-Bay, 5 og 25 Fvn.; Dobbin-Bay, 30 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 25–40 Fvn., Ler med Smaasten og Skaller,  $^4/_2$  Ex. (S. M., Exp. 1883) — Hekla-Havn, 10 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Sabine-Ø (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. 66° 30' N. B. 68° V. L. (Hancock)

— Nordøst-Amerika til Cap Cod (Binney) — Island (K. M.) —
Færøerne (K. M.) — Evropas Vestkyst til Sydvest-Frankrig —
Middelhavet og ? Sortehavet (Jeffreys) — Norges Nordvestkyst,
30—40 Fvn. (Sars) — Jan Mayen, 65 Fvn. (Becher) — BarentsHav, 52 Fvn. ("Will. Barents") — Spitzbergen, 20—30 Fvn.
(Mørch) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 2—20 Fvn. (Leche) —
Russisk Lapmarken (Middendorff) — Behrings-Hav (Krause) —
Okotske Hav og Kamtschatka (Middendorff) — Japan (Jeffreys)

— Vancouver-Island (Carpenter).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Grønland. Patorfik, Port Kennedy — Engelsk, belgisk og islandsk Crag. — Sibirien — Canada — Fra Spitzbergen til Sicilien og Krim og fra 82° 40° N. B. ("Alert & Discovery") til Canada (Jeffreys).

En Del af de vestgrønlandske Individer ere saa svære, at de gaa ind under var. *uddevallensis*, Forbes, en Form, hvori Hancock ganske uden Grund seer en egen Art.

Grønlænderne benævne Arten «Usursak». De spise den og benytte de store Skaller som Skeer.

### 81. Teredo denticulata, Gray.

- 1780. Pholas teredo, Fabricius: Fauna groenl., p. 427.
- 1842. Teredo navalis, "Linné?"; Møller: Index Moll. Groenl., p. 21 (non Linné).
- 1851. denticulata, Gray: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2, vol. 8, p. 386.
- 1870. megotara, Hanley; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 30, Fig. 357.

1877. Teredo denticulata, Gray; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

Vest-Grønland: *Ivigtut*, 5 Ex. (K. M., Mønster) — En Del Stykker mrkt. "*Grønland*" (K. M.).

Udbredelse: Nordøst-Amerika (Binney).

Grønlandsk Benævnelse: «Kerksuk-Kumà».

# SCAPHOPODA.

#### 1. Dentalium entale, Linné.

- 1766. Dentalium entalis, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1263.
- 1865. — : Jeffreys: Brit. Conch. vol. 3, p. 191, Tab. 55, Fig. 1.
- 1878. Antalis entalis, ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 100.

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 130 Fvn., Ler med Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Fossil: Posttertiær i Norge.

# 2. Dentalium occidentale, Stimpson.

- 1851. Dentalium occidentale, Stimpson: Shells of New-England, p. 28 (= D. dentale, Gould non L.).
- 1877. striolatum, "Stimpson"; Jeffreys: Proc. Roy.
  Soc. vol. 25, p. 195 (non Stimps.).
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. Antalis striolata, ; G. O. Sars: Moll. Reg.
  Arct. Norv., p. 101, Tab. 7, Fig. 1;
  Tab. 20, Fig. 10 a—b.
- 1880. Dentalium occidentale, ; Verrill: Proc. Unit. States Nat. Mus. vol. 3, p. 394.

1886. Dentalium entalis, Linné, var. striolatum, Stimpson; Watson: Rep. Challenger Exp. vol. 15, Scaphopoda, p. 5.

Vest-Grønland:  $64^\circ$  5' N. B.  $56^\circ$  47' V. L., 410 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") —  $59^\circ$   $10^\circ$  N. B.  $50^\circ$   $25^\circ$  V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse: Nordøst-Amerika fra New-Foundland til Maine, 50—300 Fvn. (Verrill) — 43° 3' N. B. 63° 39' V. L., 85 Fvn., Sten og Grus ("Challenger") — Færøerne (K. M.) — Shetlandsøerne (Jeffreys) — Biscayske Hav ("Porcupine") — Azorerne ("Challenger") — Middelhavet (Jeffreys) — Christiania-Fjord til Finmarken, 50—300 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (Jeffreys) — Barents-Hav, 135 Fvn. ("Will. Barents").

Fossil: Pliocen i Italien — Posttertiær i Norge, Skotland og England.

Watson (l. c. p. 6) forener D. "striolatum" (autt., non Stimpson fide Verrill) og D. agile med Linné's D. entale, og rimeligvis har han Ret i, at de kun ere Dybvandsformer af denne variable Art.

### 3. Dentalium candidum, Jeffreys.

1876. Dentalium candidum, Jeffreys: Proc. Roy. Soc. vol. 25, p. 191 og 199 (nomen).

1877. — — : Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 153.

1877. — — : Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

1882. — — : Proc. Zool. Soc., p. 658, Tab. 49, Fig. 2.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$  10' N. B.  $50^{\circ}$  25' V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous") —  $63^{\circ}$  9' N. B.  $56^{\circ}$  43' V. L., 1100 Fvn., Mudder ("Valorous") —  $66^{\circ}$  59' N. B.  $56^{\circ}$  27' V. L., 60 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous").

Udbredelse: Vestkysten af Irland, 664-1476 Fvn. ("Por-

cupine") — Biscayske Hav, 2090—2435 Fvn. ("Porcupine") — Azorerne, 450—1100 Fvn. ("Challenger").

#### 4. Siphonodentalium vitreum, (M. Sars).

- 1851. Dentalium vitreum, M. Sars: Nyt Mag. Naturvidensk. vol. 6, p. 178.
- 1859. Siphonodentalium — : Christiania Vidensk. Selsk. Forh., p. 182.
- 1877. Siphodentalium — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 155.
- 1878. Siphonodentalium — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 103 og 342, Tab. 7, Fig. 2 a—c.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$  10' N. B.  $50^{\circ}$  25' V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous") —  $64^{\circ}$  5' N. B.  $56^{\circ}$  47' V. L., 410 Fvn., Mudder ("Valorous") — Claushavn, 280 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak-Fjord, 250 og 410 Fvn., fint Ler, 2 Ex. (S. M., Torell og Exp. 1871).

Ud bredelse: St. Lawrence-Bugt, 150—200 Fvn. (Whiteaves) — New-England (Verrill) — Island, 119 Fvn. (K. M.) — Nordlige Atlanterhav, 1500 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp.) — Spitzbergen (Torell, Krause) — Barents-Hav, 160—200 Fvn. ("Will. Barents") — Finmarken til 73° 45' Ø. L., 20—180 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 44—53 Fvn. ("Dijmphna") — Mellem Færøerne og Orkneyøerne, 560 Fvn. — Portugals Kyst, 740—1095 Fvn. ("Porcupine").

Fossil: Miocene Lag ved Wien (?) — Posttertiær i Norge, Canada og Grinnell-Land (82° 30' N. B.).

# 5. Siphonodentalium lofotense, M. Sars.

- 1864. Siphonodentalium lofotense, M. Sars: Christiania Vidensk. Selsk. Forh., p. 297, Tab. 6, Fig. 29-33.
- 1876. — ; Jeffreys: Proc. Roy. Soc. vol. 25. p. 199.
- 1877. Siphodentalium — ; : Ann. Mag.
  Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 156.

- 1877. Siphonodentalium lofotense, M. Sars; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. Siphonentalis lofotensis, ; G.O.Sars: Moll.Reg.
  Arct. Norv., p. 104, Tab. 20, Fig. 11 a—b.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}$  10' N. B.  $50^{\circ}$  25' V. L., 1750 Fvn., Mudder ("Valorous").

Udbredelse: New-England, 500 Fvn. (Verrill) — Norge fra Vest-Finmarken til Christiania-Fjord, 30—300 Fvn. (Sars) — Shetlandsøerne og Hebriderne, 40—140 Fvn. (Jeffreys) — Vestlige Irland, 90—1630 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 227—1095 Fvn. ("Porcupine") — Bugten ved Gascogne, 60—80 Fvn. (de Folin) — Middelhavet, 51—1456 Fvn. (Monterosato).

Fossil: Pliocen. Calabrien og Sicilien.

# PLACOPHORA.

Chiton (Lepidopleurus) cinereus, Linné (non Fabricius: Fauna groenl.). Imellem den Mængde Ex. af Chiton fra Grønland, jeg har havt for Øje, har jeg ikke truffet nogen Chiton cinereus, L., og jeg maa derfor tvivle om denne Arts Forekomst der, uagtet Mørch endnu opfører den i sin sidste Fortegnelse (Rink: Dan. Greenland 1877, p. 440). Hvad de forskjellige Forfattere forstaa ved Fabricii Ch. cinereus, og hvorledes jeg selv tyder den, skal jeg nedenfor omtale.

#### 1. Chiton (Lepidopleurus) arcticus, G. O. Sars.

1878. Lepidopleurus arcticus, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 112, Tab. 7, Fig. 7 a—h.

Vest-Grønland:  $69^\circ$  10' N. B.  $58^\circ$  8' V. L., 183 Fvn., Sten og Ler, 7 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Finmarken til Vadsø, 20-100 Fvn. (Sars).

Jeg mener til denne Art at kunne henregne nogle faa Exemplarer tagne paa ca. 69° N. B. af «Ingegerd»s og «Gladan»s Expedition (1871). Farven er ganske vist aldeles skjult af en sort Masse, men Valvlernes Form og øvrige Karakterer passe ret godt til Sars' Beskrivelse og Afbildning. Arten er ny for Grønland.

# 2. Chiton (Lophyrus) albus, Linné.

1766. Chiton albus, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1107.

1780. — — ; Fabricius: Fauna groenl., p. 422.

1877. Chiton albus, Linné; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

1878. Lophyrus albus — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 114, Tab. 8, Fig. 2 a—b.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 30-40 Fvn., blød Bund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 100 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 6 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 50-80 Fvn., Skal og Lerbund, ca. 10 Ex. (S. M., Amondsen) —  $65^{\circ}$  35' N. B.  $54^{\circ}$  50' V. L., 80 Fvn., Stenbund med Alger, 3 Ex. (K. M., Th. Holm) — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, talrige Ex. (K. M., Traustedt) — 68° 8' N. B. 58° 47' V. L., 169 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Egedesminde, 10-20 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, ca. 20 Ex. (S. M., Exp. 1870); 40-50 Fvn., Ler og Sten, talrige Ex. (K. M., Olrik); 80-100 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 10 Fvn., Alger, 4 Ex.; 20 Fvn., Sten og Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — 69° 10' N. B. 58° 8' V. L., 183 Fvn., Sten og Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Jakobshavn, 20 Fvn., ca. 20 Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 2 Ex. (K. M., Andersen) Ritenbenk, 15-20 Fvn., Stenbund, 3 Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870); 100 Fvn., talrige Ex. (K. M., Olrik).

Øst-Grønland: Anden tyske Nordpols-Expedition (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher) — Cap Cod, New-England (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — England (Jeffreys) — Kattegat, Øresund, Bælterne (K. M.) — Hele Norges Kyst (Sars) — Spitzbergen (K. M.) — Barents-Har, 37—100 Fvn. ("Will. Barents") — Fra Møller-Bay til Matotschkin-Schar, 5—30 Fvn. (Leche) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Hvide Hav (Middendorff) — Pitlekai, 176° 6′ Ø. L., 15 Fvn. ("Vega") — Behrings-Stræde (Krause) — Vestkysten af Nord-Amerika til Sitka (Carpenter).

Fossil: Posttertiær ved Fort William.

Chiton albus er almindelig langs hele Vest-Grønlands Kyst, som Regel paa 10—40 Favne Vand; dog gaar den ned til 80—100 Favne. Den benævnes af Grønlænderne som alle andre Chiton-Arter «Terkeingak», hvilket betyder: «den som er gjort til Øjenskjerm» (terkiak).

#### 3. Chiton (Craspedochilus) marginatus, Pennant.

1777. Chiton marginatus, Pennant: Brit. Zool. vol. 4, p. 71, Tab. 36, Fig. 2.

1780. ? — *cinereus*, Fabricius: Fauna groenl., p. 423 (non Linné).

1878. Craspedochilus marginatus, Pennant; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 115, Tab. 20,

Fig. 16 a—h.

1882. Chiton — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 669.

Vest-Grønland: "Grønland", blandt Chiton ruber i Møllers Samling, 4 Ex. (K. M.).

Udbredelse: Circumpolar? Nordøst-Amerika (Binney) — Færøerne (K. M.) — Hele Vest-Europas Kyst fra Vadsø (Schneider) til Mogador (Jeffreys) — Middelhavet og Adriaterhavet (Jeffreys) — Vestkysten af Nord-Amerika (fide Jeffreys).

Fossil: Pliocen paa Sicilien; posttertiær i Norge og England.

Hvad Fabricius i sin «Fauna groenlandica» opfører som Chiton cinereus, kan vel ikke med Sikkerhed udgranskes, da Originalstykker ikke længere findes i Kjøbenhavns Museum. Møller (Index Moll. Groenl., p. 16) antager Fabricii Art for en Varietet af Chiton ruber («Var. unicolor, pallide rubra»); Middendorff fører saavel Fabricii Art som Møllers Var. hen til Chiton ruber, men nævner ved Siden heraf tillige en Chiton cinereus fra Grønland; Mørch anfører ligeledes Chiton cinereus, L. fra Grønland, men anseer Fabricii Art for en ung Chiton marmoreus.

Det forekommer mig imidlertid sandsynligt, at Forholdet er Blandt Originalstykker i Fabricii Samling af Chiton marmoreus fra Grønland findes saavel denne Art som ogsaa Chiton ruber, saa at Fabricius har kjendt begge disse Arter, men anseet dem for identiske; det er derfor neppe rimeligt, at han skulde ansee Unger af disse for særegne Arter. Naar man nu erindrer, at de amerikanske Forfattere regelmæssig — efter Jeffreys — have anseet Chiton marginatus for Chiton cinereus, at Fabricius udtrykkelig fremhæver om sin Ch. cinereus: « Vermis praecedentibus (Ch. marmoreus et albus) similis; hoc tamen singulare habet, quod margo pallii membranacei subtiliter ciliatus sit», hvilken Ejendommelighed jo netop er særlig fremtrædende hos Chiton marginatus, om den end ogsaa findes — mindre udpræget — hos Chiton ruber, at Fabricius kun har truffet Formen saare sjelden, og at Chiton marginatus er funden netop blandt Møllers Chiton ruber, hvoraf Chiton cinereus, Fabricius skulde være en Varietet, mener jeg ikke, min Antagelse kan synes urimelig.

# 4. Chiton (Boreochiton) ruber, Lowe.

- 1825. Chiton ruber, Lowe: Zool. Journal, vol. 2, p. 101, Tab. 5, Fig. 2.
- 1842. Linné; Møller: Index Moll. Groenl., p. 16, p. p.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. Boreochiton ruber, Lowe; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 116, Tab. 8, Fig. 4 a-l.

Vest-Grønland: Julianehaab, 2 Ex. (K. M., Ryberg) — Ivigtut, 1 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab Skibshavn. 4—8 Fvn., Stenbund med Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — Sukker-

toppen, 15—20 Fvn., Sandbund, 2 Ex.; 30 Fvn., Stenbund, 1 Ex; 80 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen og Exp. 1870) — Ikertok-Fjord, 5 og 30 Fvn., Sten med Alger, 8 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 15 Fvn., Sten med Alger, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) — Nivak-Fjord, 5—15 Fvn., Stenbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 10—15 Fvn., Algebund, 1 Ex.; 15—20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 4 Ex. (K. M., Traustedt) — Ritenbenk, adskillige Ex. (K. M., Traustedt) — Prøven, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher) — Labrador til Maine (Bush) — Jan Mayen, 30 Fvn. (Friele) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Britiske Øer (Jeffreys) — Kattegat og Øresund (K. M.) — Adriaterhavet (?) (Olivi) — Christiania-Fjord til Vadsø, 0—40 Fvn. (Sars) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Spitzbergen (Phipps fide Jeffreys) — Hvide Hav (Middendorff) — Kostin-Schar, 5—10 Fvn. (Leche) — Nordøst-Asien til Japan (Jeffreys) — Nordvest-Amerika til Sitka (Dall) — Behrings-Hav (Krause).

Fossil: Posttertiær i Norge og England.

Denne Art er circumpolar, men optræder ingen Steder, saaledes ej heller ved Grønland, i større Mængder.

- 5. Chiton (Boreochiton) marmoreus, Fabricius.
- 1780. Chiton marmoreus, Fabricius: Fauna groenl., p. 420.
- 1842. ruber, Linné; Møller: Index Moll. Groenl., p. 16, p. p.
- 1877. marmoreus, Fabricius; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. Boreochiton marmoreus, ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv., p. 116, Tab. 8, Fig. 3 a--l.

Vest-Grønland: Nanortalik, 1 Ex. (K. M., Eberlin) — Julianehaab, 10—25 Fvn., Sand med Alger, 5 Ex. (S. M., Exp. 1883) - Ivigtut, 2 Ex. (K. M., Møller) - Frederikshaab, 5-20 Fvn., Sten med Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab Havn, 15 Fvn., Stenbund med Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm); 72 Fvn., Sandbund, 1 Ex.; 80 og 100 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) - Sukkertoppens Havn, 5-20 Fvn., Sten med Alger, 15 Ex. (K. M., Th. Holm); 15-20 Fvn., Sten, 3 Ex.; 80 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen og Exp. 1870) - Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 5 Ex. (K. M., Th. Holm) - Holstensborg, talrige Ex. (K. M., Traustedt) - Nivak-Fjord, 5-15 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30 Fvn., Klippebund, ca. 20 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Torell og Exp. 1870); 40-50 Fvn., Ler med Sten, talrige Ex. (K. M., Olrik) — Christianshaab, 10-30 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Claushavn, 15-20 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 9 Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 10-25 Fvn., Grus, 1 Ex.; 15 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen); 30 Fvn., Sten med Balaner, uden Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm); 50-90 Fvn., Lerbund med Skaller, 4 Ex. (S. M., Amondsen) -Ritenbenk, 20-45 Fvn., Klipper og Skaller, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883) - Nugsuak, 5-20 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) -Umanak, 20-50 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) -Proven, 12-20 Fvn., Klippebund, 10 Ex.; 40 Fvn., Klippebund, 3 Ex.; 60-100 Fvn., Klippebund, 12 Ex. (S. M., Torell og Amondsen) - Upernivik, 70 og 90 Fvn., Sandbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Baffin-Bugt nær Upernivik, 18 Fvn., Sten med enkelte Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — Grinnell-Land, Franklin Pierce-Bay, 15 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Udfor Sydøst-Grønlands Kyst, 65° 40' N. B.  $35^{\circ}$  32' V. L., 25—40 Fvn., Ler med Smaasten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Circumpolar. Barrow-Stræde, 12—15 Fvn. (Sutherland som Ch. lævigatus) — Labrador (Packard) — New-England (Binney) — Mexico! (Brit. Mus. fide Jeffreys) — Island (K. M.) — Kattegat og Bælterne (K. M.) — Britiske Øer (Jeffreys) — Christiania-Fjord til Vadsø, 0—40 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (Phipps) — Russisk Lapmarken og Hvide Hav (Middendorff) —

Kostin-Schar, 5-20 Fvn. (Leche) -- Okotske Hav, Sitka (Middendorff).

Fossil: Posttertiær i Norge; Uddevalla.

Chiton marmoreus er meget almindelig langs hele Vest-Grønlands Kyst, og naaer der en særdeles betydelig Størrelse, op til 40<sup>mm</sup>. Baade Fabricius og Møller have blandet denne og foregaaende Art sammen.

# GASTROPODA.

#### 1. Acmaea testudinalis, (Müller).

1776. Patella testudinalis, Müller: Zool. Dan. Prodr., p. 237.

1780. — — ; Fabricius: Fauna groenl., p. 385.

1870. Tectura — — ; Gould & Binney: Rep. Invert.

Mass. 2 Ed., p. 267, Fig. 529.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Green-

land, p. 440.

Long: 30mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 1 Ex. (K. M., Eberlin) - Arsuk-Fjord, 15 Ex. (K. M., Møller) - Julianehaab, 23 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Ivigtut, 10 Ex. (K. M., Kornerup) - Mundingen af Kangerdluarsuk, 5-15 Fvn., Mudder med Sten, 5 Ex. (K. M., Th. Holm) - Frederikshaab, 6 Ex. (K. M., Møller) - Fiskernæs, 2 Ex. (K. M., Møller) - Skinderhvalen, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab Skibshavn, 2-5 Fvn., Sand med Alger, 4 Ex.; 4-8 Fvn., Stenbund med Alger; 15 Fvn., Stenbund med Alger, 6 Ex. (K. M., Th. Holm); 80 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen); 50-100 Fvn. (Wallich) - Sukkertoppens Havn, 20 Fvn., Sten med Alger, 6 Ex. (K. M., Th. Holm); 80 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikertok-Fjord, 15 og 30 Fvn., Sten med Alger, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 5 Ex. (K. M., Lundbeck) — Nivak-Fjord, 5-15 Fvn., Stenbund, 25 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko-Bugt, 5 Ex. (K. M., Th. Holm) — Egedesminde, 15 Fvn., Klippebund, 1 Ex.; 10-20 Fvn., Sten med Alger, 8 Ex.; 30 Fvn., Skalsand, 3 Ex. (S. M., Torell; Exp. 1870) — Christianshaab, 10-30 Fvn., Ler med Sten, 5 Ex. (K. M., Th. Holm) — Claushavn, 10 Fvn., Algebund, 1 Ex.

(S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 10—35 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, i Fjæren, 3 Ex.; 10—25 Fvn., Grusbund, 1 Ex.; 10—40 Fvn., Mudder, 1 Ex.; 30 Fvn., Ler med Sten, 1 Ex. (S. M., Torell og Amondsen) — Ritenbenk, 15—20 Fvn., Sten, 1 Ex.; 20—45 Fvn., Klippebund med Skaller, 6 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Nugsuak, 5—20 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 35—45 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Prøvens Havn, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — Melville-Bay ("Fox").

 $\emptyset\,\text{st-Grønland:}\ \textit{Hekla-Havn},\ 4$  Ex. (K. M.,  $\emptyset\,\text{stgrønlandske}$  Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher) — Cumberland-Sund (Pfeffer) — Assistance-Bay, 12—15 Fvn. (Sutherland) — Labrador til Maine (Binney) — Island (K. M.) — Shetlandsøerne, Orkneyøerne og Britiske Øer (Jeffreys) — Kattegat, Øresund, Bælterne, Kieler-Bugt (K. M.) — Finmarken og Lofoten (Sars) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Novaja-Zemlia (Leche) — Kusov-Sund, 12 Fvn. ("Dijmphna") — Norra Gåskap til Cap Grebeni, 5—20 Fvn. (Leche) — Konyam-Vig, Behrings-Hav, 6—16 Fvn. ("Vega") — Sitka (Dall) — Japan (Jeffreys).

Fossil: Posttertiær i Grønland, Labrador, Norge.

Acmaea testudinalis synes at gaa temmelig dybt ned ved Grønlands Kyster; medens den ellers i Almindelighed kun gaar ned til nogle faa Favne, naaer den her ikke sjelden 30—40, ja indtil 100 Favnes Dyb. — Den grønlandske Benævnelse for Patellerne er «Ajuaursak», hvilket betyder: «En der ligner en Byld» (ajuak).

# 2. Tectura rubella, (Fabricius).

- 1780. Patella rubella, Fabricius: Fauna groenl., p. 386.
- 1877. Tectura ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 231.
- 1877. Pilidium rubellum, ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. Tectura rubella, ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 121, Tab. 8, Fig. 5 a—b.
  Long: 7<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 6 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 7 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 80 Fvn., Sandbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) - Sukkertoppen, 5-10 Fvn., Sten og Ler med Alger, 3 Ex.; 15-20 Fvn., Sten, 10 Ex.; 30 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 50-80 Fvn., Lerbund med Skaller, 1 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) - Holstensborg Skibshavn, 3-12 Fvn. (,, Valorous") —  $66^{\circ}$  59' N. B.  $56^{\circ}$  27' V. L., sandblandet Mudder ("Valorous") - Egedesminde, 10-20 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex.; 30-40 Fvn., Sten, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 10 Fvn., Algebund, 1 Ex.; 15-20 Fvn., Sand og Ler, 1 Ex.; 20 Fvn., Ler med Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Godhavn, 5-20 Fvn. ("Valorous"); 10-25 Fvn., Grus, 2 Ex.; 15-25 Fvn., Stenbund, 20 Ex.; 70 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870 og Torell) — Ritenbenk, 15—20 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 1 Ex.; 25-45 Fvn., Stenbund, 8 Ex. (S. M., Torell) -Prøven, 16-40 Fvn., Klippebund, 3 Ex. (S. M., Torell); 40-50 Fvn., Stenbund, 4 Ex. (K. M., Olrik) — Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen).

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, 4 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar? Vestkysten af Davis-Strædet (Hancock) — Barrow-Stræde (Sutherland) — Labrador (Packard) — New-Foundland (Verkrüzen) — Jan Mayen (Becher) — Spitzbergen (Torell) — Finmarken (Sars) — Novaja-Zemlia (Leche) — Fra Finmarken til Kostin-Schar, 5—15 Fvn. (Leche) — Alaska (Monterey, fide Becher).

Fossil: Posttertiær ved Port Kennedy.

Flere Stykker i Kjøbenhavns Museum bære Vidnesbyrd om Artens Viviparitet deri, at to til fem Unger med fuldt udviklet Skal sidde gjemt i den indtørrede Fod. I et efterladt Manuskript skriver H. P. C. Møller: «Patella rubella føder levende Unger, ca. 50 i Tallet og alle af samme Størrelse, der sidde nærmest ved Skallens Spids». Ungernes Skal er forsynet med svage, radierende Striber, hvoraf hos de voxne kun sees Spor.

Jeffreys (l. c. p. 231) foreslaar et nyt Slægtsnavn for Arten: "Erginus". Sammesteds gives en Beskrivelse af Dyret.

I Woodwards Fortegnelse over Molluskerne fra Sutherlands Skrabninger ved Hunde-Eiland i Davis-Strædet staar opført fra 50-70 Favne: *Pilidium fulvum*. Sandsynligvis skal herved forstaas *Tectura rubella*.

#### 3. Lepeta caeca, (Müller).

- 1776. Potella cæca, Müller: Zool. Dan. Prodr., p. 237.
- 1842. cerea, Møller: Index Moll. Groenl., p. 16.
- 1877. Lepeta cæca, Müller; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 231.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 123, Tab. 20, Fig. 17 a—b.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 50 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, 75 Fvn., Stenbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Frederikshaab, talrige Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 20 Ex. (K. M., Holbøll) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skaller, 15 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 8 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 10 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 10 Ex.; 80 Fvn., Skalbund, 6 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 100 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871); 200 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883) — 65° 30' N. B. 55° 26' V. L., 289 Fvn., 2 Ex. (K. M., Wandel) — 65° 36' N. B. 56° 24' V. L., 349 Fvn., 1 Ex. (K. M., Wandel) — Holstensborg Havn, 30 Fvn., Stenbund uden Alger, 20 Ex. (K. M., Th. Holm) — 66° 59' N. B.

56° 27' V. L., 60 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — Nivak-Fjord, 35 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Egedesminde, 30-40 Fvn., Stenbund, 10 Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, ca. 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15-20 Fvn., Ler med Sten, ca. 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Disko-Bugt, 65 Fvn., Lerbund uden Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) —  $69^{\circ}$  31' N. B. 50° 1' V. L., 100 Fvn., sandblandet Mudder (", Valorous") -Godhavn, 30-50 Fvn., Ler- og Skalbund, ca. 10 Ex. (S. M., Amondsen); 80 Fvn. ("Valorous") - Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870); 100 Fvn., Skalgrus, 25 Ex. (K. M., Olrik) — Kekertak, 60-70 Fvn., Stenbund, 8 Ex.; 140 Fvn., Sten og Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Sakrak i Waigat, 10 Ex. (K. M., Traustedt) - Ikerasak, 80 Fvn. (K. M., Olrik) -70° 30' N. B. 54° 41' V. L., sandblandet Mudder, 175 Fvn. ("Valorous") — Umanak, 25-35 Fvn., Ler, Sten og Klippebund, 5 Ex.; 50 Fvn., Sand og Ler, 10 Ex.; 150 Fvn., Ler, 1 Ex.; 250 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Torell og Amondsen) - Umanak-Fjord, 410 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Prøven, 40-50 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (K. M., Holbøll); 60-100 Fvn., Stenbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen); 2-300 Fvn., Ler og Grus, 3 Ex. (K. M., Olrik) — 72° 37' N. B. 56° 52' V. L., 67 Fvn., Smaasten, grovt Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) -- Upernivik, 80-90 Fvn., Sand og Skaller, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Grinnell-Land: Franklin Pierce-Bay, 15 Fvn.; Cap Fraser, 30 Fvn.; Richardson-Bay, 1 Ex., 70 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 65° 40' N. B. 35° 32' V. L., 25—40 Fvn., Ler med Sten, 12 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Hekla-Havn, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892). — Walrus-Ø, 25 Fvn. (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Cap Eden, 3 Fvn. (Belcher) — Barrow-Stræde (Sutherland) — Labrador til Cap Cod (Binney) — Jan Mayen, 70—263 Fvn. (Becher) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Vestkysten af Skotland (Jeffreys) — Kattegat og Øresund (K. M.) — 18° 38′ 30″ N. B. 65° 5′ 30″ V. L., 390 Fvn., Culebra-Island, Vestindien ("Challenger") — Christiania-Fjord til Vadsø, 10—100 Fvn. (Sars) — Spitzbergen, 20—125 Fvn. (Friele) — Barents-Hav, 88—150 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia, 50° 58′ Ø. L. til 57° 56′ Ø. L., 4—100 Fvn. ("Vega") — Okotske

Hav (Middendorff) — Japan (Jeffreys) — Nordvest-Amerika (Jeffreys).

Fossil: Pliocen og posttertiær; almindelig udbredt, ogsaa i Grønland.

Dyret er beskrevet af Jeffreys (l. c. p. 231). — Patella caeca er meget almindelig langs hele Grønlands Kyst, siddende paa Sten og døde Skaller, i Almindelighed paa noget dybere Vand end Acmaea testudinalis og Tectura rubella.

### 4. Puncturella Noachina, (Linné).

- 1771. Patella Noachina, Linné: Mantissa plant., p. 551.
- 1780. fissurella, Müller; Fabricius: Fauna groenl., p. 384.
- 1842. Cemoria ; Møller: Index Moll. Groenl., p. 16.
- 1870. Noachina, Linné; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 276, Fig. 537.
- 1877. – ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1882. Puncturella ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 676.

  Long: 7<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 5 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab Skibshavn, 4—8 Fvn., Stenbund med Alger, 3 Ex. (K. M., Møller); 30—50 Fvn., Lerbund, 3Ex.; 80 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 15—20 Fvn., Stenbund, 10 Ex.; 60 Fvn., Lerbund, 4 Ex.; 50—80 Fvn., Skalbund, 1 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg Havn, 1 Ex. (K. M., Lundbeck) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 10—15 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex.; 15 Fvn., Klippebund, 1 Ex.; 10—20 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex.; 30—40 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 80—100 Fvn., Stenbund, 12 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15—30

Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 20 Fvn., Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Rudolph; var. rosea) — Godhavn, 10—25 Fvn., Grus og Sten, 3 Ex.; 10—40 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 30—40 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 30—40 Fvn., Klippebund, 1 Ex.; 35—45 Fvn., Klippebund, 5 Ex. (S. M., Torell) — Prøven, 16—40 Fvn., Sten og Klippebund, 10 Ex.; 60—100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Upernivik, 80—90 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher) — Labrador til Cap Cod (Binney) — Jan Mayen, 263 Fvn. (Friele) — Island (K. M.) — Færøerne, 189 Fvn. ("Porcupine" og K. M.) — Nord for Hebriderne, 170—189 Fvn. (Jeffreys) — Britiske Øer (Jeffreys) — Kattegat (K. M.) — Christiania-Fjord til Vadsø, 10—250 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (Torell) — Novaja-Zemlia (Leche) — Behrings-Hav (Krause) — Okotske Hav (Stimpson) — Japan (Jeffreys) — Korea (Jeffreys).

Fossil: Miocen?, pliocen og posttertiær i Grønland, Labrador, Novaja-Zemlia, Skandinavien, Britiske Øer og Italien.

Forsaavidt Jeffreys og Watson have Ret i deres Antagelse, at *Cemoria princeps*, Mighels og *C. galeata*, Gould kun ere Varieteter af denne circumpolare Art, bliver dens Udbredelse langt større; *C. galeata* er af «Challenger» taget i Magellan-Strædet og *C. princeps* mellem Cape of Good Hope og Kerguelen-Island. Om et saadant nærmere Slægtskab mellem disse Former tvivler dog, som det forekommer mig med Rette, Carpenter og E. A. Smith.

Ved Grønlands Vestkyst synes den ret almindelig paa lidt dybere Vand, fra ca. 15—20 Favne og nedefter til 50—100 Favne.

# 5. Scissurella crispata, Fleming.

1832. Scissurella crispata, Fleming: Mem. Wern. Soc. vol. 6, p. 385, Tab. 6, Fig. 3.

1877. — — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 233. 1877. Scissurella crispata, Fleming; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 126, Tab. 8, Fig. 7 a -b.

Diam. bas.: 2mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 60 Fvn., 1 Ex. (K. M., Holbøll) — 66° 57' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — Hunde-Eiland, 30—40 Fvn. (Sutherland) — "Grønland", adskillige Ex. (K. M.).

Udbredelse: Labrador (Packard) — Off Martha's Vineyard (Verrill) — Spitzbergen (Torell) — Lofoten og Vest-Finmarken, 60—300 Fvn. (Sars) — Norges Vest- og Sydkyst (Sars) — Nord for Hebriderne, 170—189 Fvn. (Wyw. Thomson) — Britiske Øer (Jeffreys) — Vest for Irland, 164—173 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 220—1095 Fvn. ("Porcupine") — Gascogne-Bugt, 40—80 Fvn. (de Folin) — Middelhavet, 51—207 Fvn. (Jeffreys) — 18° 38′ 30″ N. B. 65° 5′ 30″ V. L., off Culebra Island, Vest-indien, 390 Fvn. ("Challenger")! — 46° 43′ S. B. 38° 4′ 30″ Ø. L., mellem Marion-Island og Prince Edward-Island, 140 Fvn. ("Challenger")!

Fossil: Pliocen og posttertiær. Ret almindelig i Evropa fra Norge til Ægæiske Hav.

Naar denne Art endnu ansees for en mindre almindelig Form, saaledes ogsaa ved Grønland, skyldes det sikkert væsentligst dens Lidenhed.

Dyret er beskrevet af Jeffreys (l. c. p. 233).

### 6. Moelleria costulata, (Møller).

- 1842. Margarita? costulata, Møller: Index Moll. Groenl., p. 8.
- 1877. *Molleria* ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser., 4, vol. 19, p. 235.
- 1877. Molleria — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. — ; G. O. Sars : Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 127 og 343, Tab. 9, Fig. 8 og Tab. 34, Fig. 4.

Diam. bas.: 2<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Julianehaab, 20 Ex. (K. M., Møller) — Godthaab, 60 Fvn., 2 Ex. (K. M., Holbøll); 80 Fvn., Sand, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 100 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 10—35 Fvn. ("Valorous") — 66° 49' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — 67° 50' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Skalsand ("Valorous") — Godhavn, 15—25 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Nordfjord, 27 Fvn., haardt, mørkegraat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Labrador (Dawson) — New-Foundland (Verkrüzen) — Grand Manan (Stimpson) — Island (K. M.) — Spitzbergen (Torell) — Finmarken, 10—60 Fvn. (Sars) — Biscayske Hav ("Travailleur").

Fossil: Posttertiær. Skandinavien, Britiske Øer.

Dyret er beskrevet af Jeffreys (l. c. p. 235). Dens «Sjeldenhed» skyldes vel nok for en stor Del dens ringe Størrelse.

## 7. Margarita helicina, (Phipps).

- 1773. Turbo helicinus, Phipps: A voyage towards the North-Pole. App., p. 195.
- 1780. Trochus Fabricius: Fauna groenl., p. 393.
- 1851. Margarita arctica, Leach; Middendorff: Reise in den auss. Norden u. Osten Sibir., p. 203,

Tab. 17. Fig. 13—16.

1877. — helicina, Phipps; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

Diam. bas.: 6,5mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5—20 Fvn., Dyndbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, Dyndbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Ivigtut, 4 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 2—5 Fvn., Sand med

Alger, 7 Ex.; 4 Fvn., Stenbund med Alger, 3 Ex.; 4-8 Fvn., Stenbund med Alger, talrige Unger; 15 og 25 Fvn., Stenbund med Alger, talrige Ex. (K. M., Th. Holm) — Sukkertoppen, 5-20 Fvn., Stenbund med Alger, talrige Ex. (K. M., Th. Holm); 5-10 Fvn., Sten og Ler med Alger, talrige Ex.; 15-20 Fvn., Stenbund med Alger, 4 Ex; 30 Fvn., Stenbund, adskillige Ex.; 35 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 80 Fvn., Skalbund, 2 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $68^{\circ}$ N. B. 54° 30' V. L., 20 Fvn., fint Sand, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Disko-Bugt, 3-25 Fvn., Sten med Alger, talrige Ex. (K. M., Th. Holm) — Egedesminde, 5-10 Fvn., stenet Ler med Alger, talrige Ex.; 10-20 Fvn., Stenbund med Alger, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) -- Christianshaab, 4-5 Fvn., adskillige Ex. (K. M., Hartz) - Claushavn, 5 Fvn., Ler, 1 Ex.; 10-15 Fvn., Alger, talrige Ex.; 20 Fvn., Lerbund, 12 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 5-15 Fvn., Sten med Alger, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 4 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm); 5 Fvn., Ler, adskillige Ex.; 5—15 Fvn., Alger, adskillige Ex.; 20 Fvn., Lerbund, 5 Ex.; 50 Fvn., Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870 og 1871) - Ritenbenk, 0-2 Fvn., Algebund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Kekertak, 10 Fvn., ca. 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Umanak, 1 Ex. (K. M., Moberg) - Provens Havn, 5-10 Fvn., Sten med Alger, 3 Ex. (K. M., Th. Holm) -- Upernivik, 10 Fvn., Sten med Alger, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm) - Port Kennedy, 10 Fvn. — Grinnell-Land, Franklin Pierce-Bay, 15 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Tasiusak, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Sabine-Ø, Jackson-Ø, Shannon-Ø, Walrus-Ø, 4—27 Fvn. (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Labrador (Bush) — Nordøst-Amerika (Binney) — Jan Mayen, 10—15 Fvn. (Friele) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Britiske Øer (Jeffreys) — Lofoten og Finmarken (Sars) — Spitzbergen (Phipps) — Russisk Lapmarken og Hvide Hav (Middendorff) — Norra Gåskap til 58° 34' Ø. L., 2—20 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 5 Fvn. ("Dijmphna") — Behrings-Hav (Krause) — Okotske Hav (Middendorff) — Sitka (Middendorff) — Vancouver-Ø (Carpenter).

Fossil: Posttertiær. Skandinavien, Clyde-Lagene, Canada.

Margarita helicina er aabenbart yderst almindelig langs Vest-Grønlands Kyst, blandt Alger og under store tangbevoxede Sten. Det er Becks Margarita helicoides.

Blandt de grønlandske Individer maa skjelnes mellem en højere og en fladere Form, svarende i det væsentlige til de to Figurer hos Gould & Binney (Rep. Invert. Mass. 2 Ed., p. 282, Fig. 542 og 543).

### 8. Margarita Vahlii, Møller.

- 1842. Margarita Vahlii, Møller: Index Moll. Groenl., p. 8.
- 1846. — ; Martini-Chemnitz: Conch. Cab. ed. 2, p. 286, Tab. 42, Fig. 6.
- 1877. Trochus. Vahli, ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 238.
- 1877. Margarita Vahlii, ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

Diam. bas.: 2,5mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 6 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 5—10 Fvn., Algebund, 1 Ex.; 15—20 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 60 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 12 Fvn. ("Valorous") — 67° 50'N. B. 55° 27' V. L., 26 Fvn., Skalsand ("Valorous") — Egedesminde, 80—100 Fvn., Stenbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 10—15 Fvn., blandt Alger, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 200 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Prøven, 40 Fvn., Klippebund, 6 Ex.; 60—100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen, Torell); 2—300 Fvn., Ler og Grus, 1 Ex. (K. M., Olrik) — Upernivik, 80—90 Fvn., Skalgrus, ca. 25 Ex. (K. M., Olrik).

Udbredelse: Circumpolar? Assistance-Bay, 12—20 Fvn. (Sutherland) — Spitzbergen (Torell) — Behrings-Hav (Krause).

# 9. Margarita olivacea, (Brown).

- 1827. Turbo olivaceus, Brown: Illustr. Brit. Conch. Tab. 46, Fig. 30-31.
- 1842. Margarita glauca, Møller: Index Moll. Groenl., p. 8.

- 1846. Margarita Harrisoni, Hancock: Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 18, p. 325, Fig. 4-5.
- 1877. Trochus olivaceus, Brown; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 237.
- 1877. Margarita argentata, Gould; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. *olivacea*, Brown; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 134, Tab. 9, Fig. 6 a—c.

Diam. bas.: 4,5mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 2 Ex. (K. M., Møller) — — Arsuk-Fjord, Dyndbund, 12 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 1 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) - Sukkertoppen, 50-80 Fvn., Skal- og Lerbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 10 Fvn. ("Valorous") —  $66^{\circ}$ 59' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") - 67° 50' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Skalsand ("Valorous") -Egedesminde, 30-40 Fvn., Stenbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) —  $69^{\circ}$  31 N. B.  $50^{\circ}$  1 V. L., 100 Fvn., sandblandet Mudder, 1 Ex. ("Valorous") — Ritenbenk, 100 Fvn., Skalgrus, 3 Ex. (K. M., Olrik) - Kekertak, 60-70 Fvn., Stenbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) -70° N. B. 58° 38' V. L., 199 Fvn., Ler og Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Umanak, 25-35 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 50 Fvn., Sand og Ler, 3 Ex. (S. M., Amondsen og Torell) — Prøven, 40-50 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 2-300 Fvn., Ler og Grus, 20 Ex. (K. M., Olrik) - Upernivik, 80-90 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) -Port Kennedy, 10 Fvn.; Cap York, 10 Fvn. ("Fox") — Grinnell-Land: Franklin Pierce-Bay, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fvn.; Cap Fraser, 80 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, 2 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar. Assistance-Bay, 12—20 Fvn. (Sutherland) — Wellington-Kanal, 78 Fvn. (Belcher) — 66° 30' N. B. 68° V. L. (Hancock) — Labrador (Bush) — Cap Cod til Grand Manan (Binney) — Skye, 20—30 Fvn. (Mc. Andrew) — Spitzbergen, 25—40 Fvn. (Torell) — Norges Vestkyst, 350—400 Fvn. (Verkrüzen) — Lofoten og Finnarken (Sars) — Murmankyst og Hvide

Hav (Herzenstein) — Novaja-Zemlia, 2—20 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 9—90 Fvn. ("Dijmphna") — Asiens Ishav, 3—6 Fvn. ("Vega") — St. Lawrence-Ø, 55 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, 15 Fvn. (Krause).

Fossil: Posttertiær. Uddevalla. Greenock.

Dyret er beskrevet af Jeffreys (l. c. p. 237).

### 10. Margarita groenlandica, (Chemnitz).

- 1780. Trochus cinerarius, Fabricius: Fauna groenl., p. 391, p. p. (non Linné).
- 1781. grønlandicus, Chemnitz: Conch. Cab. vol. 5, p. 108, Fig. 1671.
- 1842. Margarita undulata, Sowerby; Møller: Index Moll. Groenl., p. 8.
- 1870. — ; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. 2 Ed., p. 280, Fig. 541.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1883. Trochus grænlandicus, Chemnitz; Jeffreys: Proc. Zool.

  Diam. bas.: 10<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5-10 Fvn., Dyndbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen); 10-25 Fvn., haardt Sand, adskillige Ex.; 25 Fvn., Ler, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1883) -- Arsuk-Fjord, Dyndbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Smallesund, Mudderbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Bunden af Kangerdluarsuk, 5-15 Fvn., Sten og Mudder, enkelte Alger, 7 Ex. (K. M., Th. Holm) - Frederikshaab, 10-25 Fvn., Sten med Alger, 12 Ex. (K. M., Th. Holm) - Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, 20 Ex. (S. M., Amondsen) - 63° 35'N. B. 52° 57'V. L., 43 Fvn., Sand og Skaller, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Skinderhvalen, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 25 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Godthaab, 4 Fvn., Stenbund med Alger, 8 Ex.; 2-5 Fvn., Sand med Alger, 2 Ex.; 15 Fvn., Stenbund med Alger, 3 Ex.; 25 Fvn., Stenbund med Alger, 6 Ex. (K. M., Th. Holm); 72 Fvn., Sandbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 100 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 43' V. L., 48 Fvn.,

grønt Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 5-10 Fvn., Stenbund med Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm); 15-20 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870); 25 Fvn., Stenbund med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 30 Fvn., Sten, 10 Ex.; 80 Fvn., Skalbund, 25 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikertok-Fjord, 5 Fvn., Sten med Alger, 5 Ex.; 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm) - Holstensborg, 30 Fvn., Sten med Alger, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm) —  $67^{\circ}$  50' N. B. 55° 27 V. L., 20 Fvn., Skalsand ("Valorous") — Ikamiut, 15-20 Fvn., Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 5—10 og 10-20 Fvn., stenet Ler med Alger, 15 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, 20 Ex.; 80—100 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 10—15 Fvn., Algebund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Godhavn, 10-40 Fvn., Mudder, adskillige Ex.; 30-50 Fvn., Ler, 10 Ex.; 70-75 Evn., Ler, 10 Ex. (S. M., Torell) — Ritenbenk, 15-20 Fvn., Ler, 5 Ex. (S. M, Exp. 1870); 100 Fvn., Skalgrus, talrige Ex. (K. M., Olrik) — Waigat, 4 Ex. (K. M., Traustedt) — Kekertak, 60-70 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Nugsuak, 5-20 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 25-40 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Torell) - Prøven, 16-20 Fvn., Klippebund, 1 Ex.; 60-100 Fvn., Stenbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) - Port Kennedy ("Fox").

var. umbilicalis, (Broderip & Sowerby).

- 1829. Trochus umbilicalis, Broderip & Sowerby: Zool. Journ. vol. 4, p. 371.
- 1842. Margarita undulata, Sowerby, var. laevior, Møller:
  Index Moll. Groenl., p. 8.
- 1846-51. *umbilicalis*, Broderip & Sowerby; Martini-Chemnitz: Conch. Cab. ed. 2, Tab. 37, Fig. 2.
- 1877. *Trochus* — ; Jeffreys:
  Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 237.
- 1877. Margarita grænlandica, Chemnitz; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

Diam. bas.: 11<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Nanortalik, 1 Ex. (K. M., Eberlin) — Ivigtut, 12 Ex. (K. M., Mønster) — Smallesund, 8 Fvn., 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Godthaab, 8 Ex. (K. M., Holbøll) -- Holstensborg, 4 Ex. (K. M., Rink) — Egedesminde, 5-10 Fvn., Ler med Sten og Alger, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Pfaff) — Godhavn, 15 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Torell) - Ritenbenk, 5-10 Fvn., Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Waigat, 69° 44' N. B. 51° 38' V. L., 6 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Kekertak, 60-70 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikerasak, 2 Ex. (K. M., Therkildsen) - Nusak, 5-20 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Umanak, 12-40 Fvn., Stenbund, adskillige Ex.; 50 Fvn., Sand og Ler, 5 Ex.; 150 Fvn., Ler, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Proven, 16-40 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Torell); 50-100 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (K. M., Olrik); 160 Fvn., Stenbund (S. M., Amondsen) — Upernivik, 70-90 Fvn., Sandbund, 15 Ex. (S. M., Amondsen) — Nordvest for Cap York, 5-15 Fvn., sandblandet Ler med Alger, 10 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Grinnell-Land: Franklin Pierce-Bay, 15 Fvn.; Discovery-Bay, 51/2 Fvn.; Floeberg-Beach; Mushroom-Shore ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 25—40 Fvn., Ler med Sten og Skaller, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Tasiusak, 4 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Hekla-Havn, 20 Ex.; Scoresby-Sund, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Sabine-Ø, Jackson-Ø, Shannon-Ø, Germania-Havn, 2—30 Fvn. (Møbius).

Artens Udbredelse: Circumpolar. Assistance-Bay, 12—20 Fvn. (Sutherland; cum var.) — Cumberland-Sund (Pfeffer; var.) — Northhumberland-Sund (Belcher) — Lancaster-Sund (Ross) — 66° 30° N.B. 68° V.L. (Hancock) — Labrador (Bush) — Canada til Cap Cod, 0—150 Fvn. (Binney) — Jan Mayen, 30—135 Fvn. (Friele) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Shetlandsøerne, Orkneyøerne, Skotland (Jeffreys) — North-Channel ("Porcupine") — Nordsøen, 0—30 Fvn. (Metzger) — Lofoten (Sars) — Spitzbergen, 10—70 Fvn. (Friele) — Barents-Hav, 25 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia (K. M.; cum var.) — Kostin Schar, 5½ Fvn. ("Dijmphna") — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 2—60 Fvn. (Leche) — Hvide Hav (Middendorff) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Unalaschka (Middendorff).

Fossil: Posttertiær. Nord-Grønland (Kane Valley, 82° 33' N. B.) — Skandinavien, Britiske Øer, Sibirien.

At Margarita «undulata», Sowerby og M. umbilicalis, Brd. & Sow. gaa over i hinanden, er jeg blevet aldeles overtydet om ved Studiet af den saare betydelige Mængde Individer af disse Former, som jeg har havt Lejlighed til at sammenligne fra Kjøbenhavns og Stockholms Museer. Form og Skulptur, saavel Tværfolder som Spiralfurer, variere i det uendelige som ogsaa Navlens Vidde. Farven er ligeledes saare vexlende; teglstensrøde, grøngraa og gullige Individer forekomme, saavel som helt hvide.

Det grønlandske Navn «Siuterok» deler den med andre Margariter og de fleste andre smaa Snegle.

Dyret er beskrevet hos Jeffreys (l. c. p. 237).

### 11. Margarita cinerea, (Couthouy).

- 1780. Trochus cinerarius, Fabricius: Fauna groenl., p. 391, p. p. (non Linné).
- 1839. Turbo cinereus, Couthouy: Boston Journal Nat. Hist. vol. 2, p. 99, Tab. 3, Fig. 9.
- 1842. Margarita striata, Brod. & Sowb., var. groenlandica;
  Møller: Index Moll. Groenl., p. 8.
- 1877. Trochus cinereus, Couthouy; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 236.
- 1877. Margarita cinerea, Couthouy cum var. grande; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. — ; G.O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv., p. 134, Tab. 9, Fig. 1 og Tab. 21,

  Fig. 4.
- 1883. Trochus cinereus, ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 96.

Diam. bas.: 11mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Ler, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, Dyndbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — xxIII.

Frederikshaab, 1 Ex. (K. M., Møller) — Bunden af Kangerdluarsuk, 5-15 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Frederikshaab, 30-40 Fvn., blød Bund, 6 Ex. (S. M., Amondsen) - Fiskernæs, 8 Ex. (K. M., Møller) —  $63^{\circ}$  35' N. B.  $52^{\circ}$  57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skaller, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 12, 15 og 25 Fvn., Stenbund med Alger, ca. 10 Ex. (K. M., Th. Holm); 42 Fvn., Sandbund, 10 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 20 Ex.; 80 Fvn., Skalbund, 25 Ex.; 100 Fvn., Sand og Skalbund, ca. 25 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' N. B. 53° 11' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Sukkertoppen, 5-10 Fvn., Algebund, 1 Ex.; 15-20 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 60 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 50-80 Fvn., Ler og Skalbund, 1 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex.; 200 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen og Exp. 1870) — Ikertok-Fjord, 5 Fvn., Sten med Alger, 3 Ex.; 15 Fvn., Sten med Alger, 6 Ex.; 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 4 Ex. (K. M., Traustedt) — 66° 59' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., sandblandet Mudder (", Valorous") — 67° 50' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Skalsand ("Valorous") — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 10-20 Fvn., Sten med Alger, 3 Ex.; 30 Fvn., Skal- og Sandbund; 30-40 Fvn., Stenbund, 15 Ex.; 80—100 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 120 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870 og Torell) — Christianshaab, 15-30 Fvn., Ler, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 20 Fvn., Sten og Ler, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 30 Fvn., Ler og Sten, 2 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 80-100 Fvn., Skal- og Lerbund, ca. 10 Ex. (S. M., Amondsen og Torell) — Ritenbenk, 15-20 Fvn., Stenbund, 3 Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 2 Ex.; 35 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870); 100 Fvn., Skalgrus, talrige Ex. (K.M., Olrik) — Waigat, 10Ex. (K.M., Traustedt) — Kekertak, 60-70 Fvn., Stenbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Nordfjord, 27 Fvn., haardt, mørkegrønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 150 og 200 Fvn., Ler, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - Proven, 20-40 Fvn., Klippebund, 12 Ex.; 80 Fvn., Ler og Skalbund, 1 Ex.; 60-100 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen og Torell); 50-100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (K. M., Olrik) — Upernivik, 80—90 Fvn., Skalgrus, 3 Ex. (K. M., Olrik).

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, 15 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

var. grandis, Mørch.

1869. Margarita cinerea, Couthouy, var. grandis, Morch:
Moll. du Spitzberg, Ann. Soc. Mal.

Belg., T. 4, p. 19.

1877. — — — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

1878. — — — — ; G. O. Sars : Moll. Reg. Arct. Norv., p. 135, Tab. 21, Fig. 4.

Diam. bas.: 15mm.

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 4 Ex. (K. M., Holbøll) — Umanak, 1 Ex. (K. M., Collin) — Prøven, 2—300 Fvn., Ler og Grus, 3 Ex. (K. M., Olrik).

Øst-Grønland: Hekla-Havn, 1 Ex. (K. M. Østgrønlandske Exp. 1892).

Artens Udbredelse: Circumpolar. Fra Mackenzie-Floden til Cap Cod, 7—150 Fvn. (Jeffreys) — Massachusetts (K. M.) — Jan Mayen (Becher) — Island (K. M.) — Mellem Hebriderne og Færøerne, 60° 24' N. B. 6° 38' V. L., 170 Fvn. ("Lightning") — 53° 49' N. B. 13° 15' V. L., 173 Fvn. ("Porcupine"; døde Skaller) — Finmarken til Bergen, 10—130 Fvn. (Sars, Friele) — Spitzbergen, 5—15 Fvn. (K. M., Krøyer) — Barents-Hav, 62 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia; 50° 58' Ø. L. til 81° 14' Ø. L., 5—60 Fvn. (Leche) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Jugor-Schar til Behrings-Hav ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Sitka (Middendorff) — Mexiko! (British Museum, fide Jeffreys).

Fossil: Posttertiær. Sibirien, Skandinavien og Britiske Øer.

Margarita cinerea er overordentlig variabel. M. striata, Brd. & Sow. (M. polaris, Beck) er en af de talrige Former, mere lavspiret og i Almindelighed mindre stærkt tværribbet, men stærkere spiralskulpteret end Mørchs var. grandis. Ogsaa Becks M. alabastrum 1) tilhører denne Formrække.

Dyret er beskrevet hos Jeffreys (l. c. p. 236).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Beck lod tegne en Del Conchylier af H. M. Kong Christian den VIII's particulære Kabinet til et paatænkt Arbejde over arktiske Mollusker. Originalstykket til den Tavle, der bærer Navnet Margarita alabastrum, er en M. cinerea.

## Margarita (Machaeroplax) bella, Verkrüzen.

- 1875. Margarita bella, Verkrüzen: Jahrb. Mal. Gesellsch., vol. 2, p. 225.
- 1877. clathrata, G. O. Sars; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. Machæroplax bella, Verkrüzen; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 137, Tab. 9, Fig. 4.

Denne Art findes ikke i Kjøbenhavns eller Stockholms Museums grønlandske Samlinger; hvorfra Mørch har sin Kundskab om dens Forekomst ved Grønland, ved jeg intet om, og jeg opfører den derfor uden Nummer.

### Trochus occidentalis, Mighels & Adams.

1844. Trochus occidentalis, Mighels & Adams: Proc. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 1, p. 49, Tab. 4,

Fig. 16.

- 1846. Margarita alabastrum, Lovén: Index Moll. Scand., p. 20 (non Beck).
- 1857. Trochus occidentalis, Mighels & Adams; Mørch: Prodr.
  Moll. Groenl., p. 15.
- 1877. — ; Mørch in Rink:

  Dan. Greenland, p. 439.

Der er hidtil kun anført et eneste Exemplar af denne Art fra Grønlands Kyster, og da dette har henligget i Kjøbenhavns Museum uden nogen sikker Lokalitetsbestemmelse snart i et halvt Aarhundrede, uden at flere Individer ere trufne, tør man vistnok gaa ud fra, at Angivelsen af Grønland som Findested beror paa en Fejltagelse.

#### 12. Pilidium radiatum, (M. Sars).

1850. Capulus radiatus, M. Sars: Rejse i Finmarken, p. 64.

1851. Pilidium commodum, Middendorff: Reise in den aüss. Norden und Osten Sibir., p. 214, Tab. 17, Fig. 4—11.

radiatum, M. Sars; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. 1877. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 321.

- ; G. O. Sars: Moll. Reg. 1878. Arct. Norv., p. 144, Tab. 8, Fig. 6 a-d.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: 66° 49' N. B. 56° 28' V. L., 235 Fvn., 1 Ex. (K. M., Wandel) - Holstensborg, 12 Fvn. ("Valorous") -66° 59' N. B. 55° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous").

Udbredelse: Le Have Bank, 150 Fvn. (Verrill) — S. off Island, 290 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (Torell) — Vest-Finmarken, 30—40 Fvn. (Sars) — Kara-Hav. 50 Fvn. ("Dijmphna") — 172° 3. O. L., 18 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Okotske Hav (Middendorff) - Japan (Adams) - Aleuterne (Dall).

Fossil: Posttertiær. Skandinavien, Britiske Øer, Canada.

Dyret er beskrevet af Jeffreys (l. c. p. 321), der ligeledes giver adskillige Oplysninger om Synonymien.

# Velutina laevigata, (Pennant).

- 1777. Helix laevigata, Pennant: Brit. Zool., vol. 4, p. 122, Tab. 86, Fig. 139.
- 1780. haliotoides, Fabricius: Fauna groenl., p. 390.
- , Møller: Index Moll. Groenl., p. 10. 1842. Velutina \_\_\_
- , Müller; Mørch in Rink: Dan. Green-1877. land, p. 438.
- lævigata, Pennant; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. 1878. Norv., p. 146.

Long: 20mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 1 Ex. (K. M., Holbøll) — Godthaab, 50-80 Fvn., Lerbund, 3 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 15-20 Fvn., Stenbund, 10 Ex.;

60 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 80 og 100 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 1 Ex. (K. M., Traustedt) — Egedesminde, 30—40 Fvn., Stenbund, 2 Ex.; 80—100 Fvn., Stenbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 5 Ex. (K. M., Pfaff) — Godhavn, 2 Ex. (K. M., Olrik) — Ritenbenk, 4 Ex. (K. M., Traustedt) — Kekertak, 35—40 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Nugsuak, 5—20 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 35—45 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Prøven, 40, 60 og 60—100 Fvn., Stenbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Fjorden udfor Upernivik, 5—35 Fvn., fint Sand med Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Circumpolar. Labrador (Packard) — Halifax til Cap Cod (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Vest-Evropa fra Vadsø til Middelhavet — Spitzbergen (K. M.; Velutina "capuloides", Gr., Amtl. Ber. 1846, p. 115) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Barents-Hav, 62 Fvn. ("Will. Barents") — Asiens Ishav, 176° Ø. L., 15 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (fide Sars) — Kamtschatka (Middendorff).

Fossil: Posttertiær. Skandinavien; Clyde-Lagene.

Velutina laevigata, hvis grønlandske Navn er «Akoperursak», forekommer ret talrig ved hele Vest-Grønlands Kyst, særlig paa haard Bund.

# 14. Velutina lanigera, Møller.

1842. Velutina lanigera, Møller: Index Moll. Groenl., p. 10.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 146, Tab. 12, Fig. 3 a—b.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: "Grønland", ca. 10 Ex. (K. M.; deriblandt Møllers Originalstykker).

Udbredelse: Finmarken og Lofoten (Sars) — Øst-Spitzbergen (Krause).

Fossil: Posttertiær. England (Jeffreys: Brit. Conch. vol. 4, p. 467).

Ifølge Mørch (Prodr. Faun. Moll. Groenl., p. 79) skal Helix haliotoides, Fabricius «sec. M. S. autoris» (Møller) være denne Art. Møllers Ord herom ere kun: Fabricius har vistnok faaet denne Art, men anseet den for identisk med den Foregaaende (Velutina plicatilis o: laevigata).

## Velutina (Velutella) flexilis, (Montagu).

1808. Bulla flexilis, Montagu: Test. Brit. Suppl., p. 168.

1857. Velutella — ; Mørch: Prodr. Faun. Moll. Groenl., p. 79.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438 («unique»).

1878. — — ; G. O. Sars : Moll. Reg. Arct. Norv., p. 148, Tab. 21, Fig. 8.

Baade Mørch og Jeffreys omtale et «unique» Exemplar af denne Art fra Grønland (Coll. Møller! Copenhagen). Dette Ex. findes i hvert Fald ikke mere i Samlingen, og — maaske har det aldrig existeret. Museets store Samlinger af tørre Conchylier fra Grønland og Island findes i de samme Skuffer, og fra «Island» findes netop et gammelt «unique» Stykke af en Velutella, som er saa indtørret, at man ikke med Sikkerhed kan afgjøre, om den tilhører denne Art, eller om den ikke snarere er en Velutella cryptospira; den eneste Velutella, Museet senere har erhvervet fra Island (Adelvig, 5½ Fvn., Lundbeck 1892), tilhører i hvert Tilfælde denne nærstaaende, men temmelig karakteristiske Art. Det er ligeledes sidstnævnte Art, der er funden ved Nordøst-Amerika (Halifax; fide Verrill: Proc. Unit. States Nat. Mus. vol. 3, 1880, p. 374).

# 15. Velutina (Morvillia) zonata, Gould.

1841. Velutina zonata, Gould: Rep. Invert. Mass., p. 242, Fig. 160.

1857. — — et var. grandis (= V. canaliculata, Beck); Mørch: Prodr. Faun. Moll. Groenl., p. 8. 1877. Velutina zonata, Gould; et var. grandis (= V. canaliculata, Beck); Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1878. Morvillia undata, Brown; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

Norv., p. 147, Tab. 21, Fig. 6-7.

Long: 17<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Arsuk (Barrett) — Godthaab (Holbøll, fide Mørch) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Franklin Pierce-Bay ("Alert & Discovery").

Udbredelse: Circumpolar. 66° 30' N. B. 68° V. L. (Hancock) — Halifax, Eastport (Binney) — Norges Vestkyst, Lofoten og Finmarken, 20—100 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (K. M.; V. canaliculata) — Barents-Hav, 160 Fvn. ("Will. Barents") — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Matotschkin-Schar til 68° 20' Ø. L., 2—125 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 10—55 Fvn. ("Dijmphna") — 95° 30' Ø. L. 177° 43' Ø. L., 5—15 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause).

Fossil: Posttertiær. England; Canada.

## 16. Marsenina micromphala, Bergh.

1853. Marsenina micromphala, Bergh: Monogr. Marseniad. i: Kgl. danske Vidensk. Selsk. Skr., ser. 5, vol. 3, p. 350, Tab. 4, Fig. 1—17.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1878. — — — — : G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 151, Tab. 21, Fig. 10 a—d.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 1 Ex. (K. M.) — Fiskernæs, 1 Ex. (K. M., Møller) — Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Traustedt).

Udbredelse: Eastport, Massachusetts? (= Marsenina glabra, (Couthouy), Verrill) — Norges Vestkyst og Finnarken (Sars) — Asiens Ishav, 176° Ø. L., 15 Fvn. ("Vega").

Denne sjeldne «Art» bør sikkert betegnes som en Udviklingsform af Marsenina prodita, saaledes som Sars har antydet; Mørch er tilbøjelig til at betragte den som en Varietet af Møllers *M. groenlandica*, hvad der dog neppe kan være rigtigt, som det alt maa fremgaa ved Betragtningen af Sars' to Figurer. Bergh har slet ikke nævnet Arten i sin sidste Behandling af Gruppen (Rep. Challenger Exp. Zoology, vol. XV).

## 17. Marsenina groenlandica, (Møller) Bergh.

1842. Sigaretus? groenlandicus, Møller: Index Moll. Groenl., p. 10.

1853. Marsenia gronlandica — ; Bergh: Monogr. Marseniad. i: Kgl. danske Vidensk.
Selsk. Skr., ser. 5, vol. 3, p. 339,
Tab. 5, Fig. 12.

1877. Marsenina — — ; Mørch in Rink: Dan.
Greenland, p. 438.

1878. — — — ; G. O. Sars: Moll. Reg.
Arct. Norv., p. 152, Tab. 21, Fig. 11 a—c.

Long: 23mm.

Vest-Grønland: *Ikertok-Fjord*, 30 Fvn., Sten med Balaner og Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — *Egedesminde*, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — *Prøven*, 2 Ex. (K. M., Olrik).

Udbredelse:  $Vard\emptyset$  (Sars) — Asiens Ishav,  $176^{\circ}$  Ø. L., 5 Fvn. ("Vega").

# 18. Onchidiopsis groenlandica, Bergh.

1853. Onchidiopsis gronlandica, Bergh: Mongr. Marseniad. i:

Kgl. danskeVidensk. Selsk. Skr.,
ser. 5, vol. 3, p. 346, Tab. 2.

1877. — grænlandicus, Beck; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

Long: usque ad 95mm!

Vest-Grønland: Godthaab, 1 Ex. (K. M.) — Davis-Strædet, 65° 22' N. B. 54° 02' V. L., 66 Fvn., 1 Ex. (K. M., Wandel) —

Sukkertoppen, 75 Fvn., 1 Ex. (K. M., Holbøll) — Egedesminde, 1 Ex. (K. M., Levinsen; long: 65<sup>mm</sup>) — Franklin Pierce-Bay, 13—15 Fvn. ("Alert & Discovery").

 $\emptyset\,\mathrm{st}\text{-}\mathrm{Gr}\,\emptyset\,\mathrm{nl}\,\mathrm{and}\colon Hekla\text{-}Havn\,,\ 1$  Ex. (K. M.,  $\emptyset\,\mathrm{stgr}\,\emptyset\,\mathrm{nlandske}$  Exp. 1892).

Udbredelse: Spitzbergen (Stuxberg) — Matotschkin-Schar, 8—15 Fvn. (Leche).

En af Torell fra Vest-Grønland hjemført meget stor (95<sup>mm</sup>), men meget slet konserveret *Onchidiopsis* maa jeg efter en saa omhyggelig Undersøgelse, som Forholdene og den slette Opbevaringstilstand tillod, ansee for kun at være et kolossalt Individ af Berghs Art, skjønt Lovén paa Etiketten havde givet det et nyt Artsnavn: *O. palliata* paa Grund af den stærkt udbredte Kapperand. Skallængden hos dette Individ er 52<sup>mm</sup>.

#### 19. Amaura candida, Møller.

1842. Amaura candida, Møller: Index Moll. Groenl., p. 7.

1853. — — ; Adams: Genera of Moll., Tab. 22, Fig. 9.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 1 Ex. (K. M., Møller); 30—50 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 1 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 1 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Claushavn, 20 Fvn., stenet Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870).

Udbredelse: Circumpolar. St. Lawrence-Bugt (Whiteaves, fide Jeffreys) — Fra Finmarken til 68° 20' Ø. L., 10-15 Fvn. (Leche) — Behrings-Hav (Krause).

Fossil: Red Crag (Wood).

Hele Skaloverfladen paa denne lille, elegante, men sjeldne Art er tæt og fint spiralstrieret.

# 20. Amauropsis islandica, (Gmelin).

1788. Nerita islandica, Gmelin: Syst. Nat. Ed. 13, p. 3675.

1842. Natica cornea, Møller: Index Moll. Groenl., p. 7.

1877. — (Amauropsis) islandica, Gmelin; Mørch in Rink:

Dan. Greenland, p. 438.

1878. Amauropsis — — ; G. O. Sars: Moll.

Reg. Arct. Norv., p. 156, Tab. 21, Fig. 17.

Long: 23<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Søndre-Strømfjord, 2 Ex. (K. M., Møller) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skalbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 65° 11' N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 68° N. B. 54° 30' V. L., 20 Fvn., fint Sand, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 4 Ex. (K. M., Traustedt) — "Grønland", adskillige Ex. (K. M.).

Udbredelse: Circumpolar. Icy Cape, Nordøst-Amerika, New-Foundland, Massachusetts (Binney) — Jan Mayen, 6—15 Fvn. (Becher) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Nord for Hebriderne, 189 Fvn. (Carpenter & Wyw. Thomson) — Britiske Øer (K. M.) — Kattegat (K. M.) — Norges Vestkyst (Sars) — Finmarken, 10—50 Fvn. (Sars) — Tromsø, 3—50 Fvn. (Sp. Schneider) — 71° 6' N. B.  $66^{\circ}$  23' Ø. L., 8—9 Fvn. ("Will. Barents") — Spitzbergen, 15—21 Fvn. (Friele) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Fra Jugor-Schar til 176° 6' Ø. L., 5—8 Fvn. ("Vega") — Behrings-Stræde (fide Jeffreys).

Fossil: Posttertiær. Skandinavien, Britiske Øer — Sibirien — Canada.

De grønlandske Individer af denne Art ere for en Del temmelig tynde, hornagtig gjennemskinnende (*N. cornea*, Møller; *N. fragilis*, Leach), men der er de jevneste Overgange til den typiske Form.

# 21. Natica (Lunatia) groenlandica, (Beck) Møller.

1828-29 ? Natica pallida, Broderip & Sowerby: Zool. Journal, vol. 4, p. 372.

1842. — groenlandica, Beck; Møller: Index Moll.

Groenl., p. 7.

- 1877. Natica grænlandica, Beck; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1878. Lunatia ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 158, Tab. 21, Fig. 15.
- 1885. Natica pallida, Brd. & Sow.; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 29.
- 1886. grænlandica, Beck; Watson: Rep. Challenger Exp. vol. 15, p. 447.

Long. max: ca. 30mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Arsuk-Fjord, Dyndbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) -- Frederikshaab, 1 Ex. (K. M., Møller) -- Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 4 Ex. (S. M., Amondsen) -Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 64° 53' N. B. 53° 6' V. L., 203 Fvn., 1 Ex. (K. M., Wandel) — Sukkertoppen, 50-80 Fvn., Skal- og Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) -Egedesminde, 30 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Torell) — Godhavn, 10-40 Fvn., Klippebund, 2 Ex. (S. M., Torell); 15-25 Fvn., Stenbund, 2 Ex.; 25-35 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870); 30 Fvn., Ler og Sten, 5 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 5 Ex.; 50-90 Fvn., Skal- og Sandbund, 6 Ex.; 75 Fvn., blaat Ler, 2 Ex. (S. M., Torell og Amondsen) — Ritenbenk, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Umanak, 1 Ex. (K. M., Collin) — Hunde-Eiland, 25-50 Fvn. (Sutherland) — Proven, 16-40 Fvn., Klippebund, 2 Ex. (S. M., Torell) - Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Blandt Individerne i Kjøbenhavns Museum findes bl. a. Originalstykker til Troschell's: Gebiss der Schnecken).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher) — 66° 30' N. B. 68' V. L. (Hancock) — Labrador (Bush) — Canada, New-England (Binney) — Jan Mayen, 70—200 Fvn. (Friele) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Storbritannien (K. M.) — Dogger-Bank (Jeffreys) — Ostende (Malzine, fide Jeffreys) — Vest for Irland ("Porcupine") — Norges Syd- og Vestkyst, Lofoten og Finnarken, 20—50 Fvn. (Sars) — Tromsø, 10—80 Fvn. (Sp. Schneider) — Spitzbergen, 20—150 Fvn. (Friele) — Barents-Hav, 2—220 Fvn. ("Will. Barents") — N. Gåskap-Fjord til 75° 35'

Ø. L., 2-50 Fvn., Ler og Sand (Leche 1878) — Kostin-Schar,
 10 Fvn. — Kara-Hav, 49-65 Fvn. ("Dijmphna") — 115° 30° til
 172° 41° Ø. L., 4-35 Fvn., Ler og Sand ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Okotske Hav (Middendorff) — Nordlige Japan (Jeffreys) — 52° 59° 30° S. B. 73° 33° 30° Ø. L., Head Island,
 SS. E. for Kerguelen Ø, 75 Fvn., vulkansk Mudder ("Challenger").

Fossil: Pliocen? — Posttertiær. Red og Norwich Crag, Sibirien, Island (K. M.), Sverig-Norge (ældre Glacial-Lag), Labrador, Canada, New-England.

Blandt de grønlandske Stykker ere nogle af en særdeles solid Consistens, medens andre forekomme forholdsvis tyndskallede; nogle have abnormt antaget et udtrukket, scalariformt Udseende og vare af Møller betegnede som en var. amauropsoides.

Gode velbevarede Stykker ere sjeldne; Individerne ere næsten altid mere eller mindre eroderede og vise derfor ogsaa kun hist og her Spor af den overordentlig fine Spiralskulptur, som pryder saavel denne Arts som *Natica affinis* Skaller.

Jeffreys anfører som Synonymer til sin Natica pallida: N. pusilla, Gould (not Say), N. livida, Bean, N. borealis and perhaps N. suturalis, Gray, N. groenlandica (Beck) Møller, probably N. Beverlii, Leach (Ross' Voyage), N. Gouldii, Phil., N. alba and N. lactea, Lovén (M. S.), Phil., and N. bulbosa, Reeve.

# 22. Natica (Lunatia) nana, Møller.

- 1842. Natica nana, Møller: Index Moll. Groenl., p. 7.
- 1877. (Mamma?) borealis, Gray; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- Lunatia nana, Møller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv.,
   p. 159, Tab. 21, Fig. 16 a—b.
- 1882. — ; Verrill: Transact. Conn. Acad., vol. 5, p. 516, Tab. 42, Fig. 9.
- 1885. Natica — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 34.

  Long. max: 8<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland:  $63^{\circ}$  47' 5" N. B.  $52^{\circ}$  26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — "Grønland", adskillige, mest smaa Ex. (K. M.; deriblandt Møllers Originaler).

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt (Whiteaves) — New-England (Verrill) — 52° 5' N. B. 52° 1' V. L., 162 Fvn., lerblandet Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Vadsø (G. O. Sars) — Spitzbergen (Torell) — Aleuterne (Dall).

Det synes mig rimeligere, at *Natica borealis*, Gray er identisk med N. groenlandica, Beck, som Jeffreys antager, end med nærværende Art. Møller angiver som Maximumsstørrelse 3"  $\circ$ : 5<sup>mm</sup>; i Virkeligheden bliver den betydelig større, som ovenfor angivet.

#### 23. Natica affinis, (Gmelin).

- 1788. Nerita affinis, Gmelin: Syst. Nat., Ed. 13, p. 3675.
- 1842. Natica septentrionalis, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 7.
- 1877. affinis, Gmelin; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 318.
- 1877. ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 160, Tab. 21, Fig. 14 a—b.
- 1885. - ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 35.
- 1886. ; Watson: Rep. Chall. Exp., vol. 15, p. 430.

Long: 30mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 3 Ex. (K. M., Eberlin) — Sydprøven, 4 Ex. (K. M., Jørgensen) — Julianehaab, 25 Fvn., Ler, 1 Ex.; 170 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 9' N. B. 56° 43' V. L., 1100 Fvn. ("Valorous") — Godthaab, 10 Ex. (K. M., Møller o. a.) — Sukkertoppen, 20 Fvn., Stenbund med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 200 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikertok-Fjord, 5 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm)

- Holstensborg, 12 Fvn. (",Valorous"; var. vittata) - 66° 59' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") — 67°  $50^{\circ}$  N. B.  $55^{\circ}$  27' V. L., 20 Fvn., Skalsand ("Valorous") —  $68^{\circ}$  9' N. B. 56° 32' V. L., 48 Fvn., Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 5 Ex. (K. M., Zimmer) — Christianshaab, 10-30 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Claushavn, 20 Fvn., stenet Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Pfaff) - Godhavn, 14 Fvn., Sand og Skaller, 1 Ex. (K. M., Brockdorff); 5-20 Fvn. ("Valorous"); 30-50 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Kekertak, 140 Fvn., stenet Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Sakrak (Waigat), 2 Ex. (K. M., Traustedt) - Umanak, 20-45 Fvn., Klippebund, 2 Ex.; 200 og 250 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Torell) — Prøven, 12-16 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Port Kennedy ("Fox") — Dobbin-Bay, 30 Fvn. ("Alert & Discovery").

Øst-Grønland: Shannon-Ø, Sabine-Ø, Jackson-Ø, Clave-ring-Ø, 30 Fvn. (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Wellington-Kanal (Belcher) — Labrador (Packard) — St. Lawrence-Bugt (Whiteaves) — New-England (Binney) — Jan Mayen, 95—300 Fvn. (Friele) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — V. for Irland, 74—345 Fvn. ("Porcupine") — Portugals Kyst, 994 Fvn. ("Porcupine") — Middelhavet, Adventure-Banks, 92 Fvn. ("Porcupine") — Norges Syd-, Vest- og Nordkyst, 10—300 Fvn. (Sars) — Spitzbergen, 20—260 Fvn. (Friele) — Barents-Hav, 25—160 Fvn. ("Will. Barents") — Russisk Lapmarken (Middendorff) — 50° 58' N. B. 81° 14' Ø. L., 2—70 Fvn., Sand og Ler med Sten ("Dijmphna") — Jugor-Schartil 177° 5' Ø. L. og Behrings-Hav, 0—65 Fvn., al Slags Bund ("Vega") — Okotske Hav og Schantar-Øer (Middendorff) — Kamtschatka (Middendorff) — Aleuterne (Dall) — Nordlige Japan (Lischke) — Vancouver-Island (K. M.).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Red og islandsk Crag; Grønland, Island, Skandinavien, Britiske Øer, Palermo, Rusland — Sibirien — Nord-Amerika.

Natica affinis er en af de hyppigste Mollusker i glaciale Aflejringer og har der gjerne et massivt Præg; nu til Dags varierer den særdeles meget i Skaltykkelse, Form, den comparative Højde af Spiret og i Vindingernes Angularitet, som kan være meget udpræget. — Dyret er beskrevet af Jeffreys i Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, 1877, p. 318.

### (24). Natica sphaeroides, Jeffreys.

"A very young shell of another species of *Natica* occurred in Station 9 (of "Valorous" Expedition, 59° 10' N. 50° 25' W.) 1750 fms. It resembles the frey of *N. grænlandica*, but has one whorl less, the last is more expanded, and the apex is flattened. Should an adult specimen be found, it might be named *sphæroides*." (Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, 1877, p. 319).

### 25. Bela harpularia, (Couthouy).

1838. Fusus harpularius, Couthouy: Boston Journal Nat. Hist., vol. 2, p. 106, Tab. 1, Fig. 10.

1870. Bela harpularia, — ; Gould & Binney: Rep. Invert. Mass. Ed. 2, p. 352, Fig. 621.

1882. — — ; Verrill: Transact. Connect.

Acad., vol. 5, p. 473, Tab. 43, Fig. 14.

Long: 15mm.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Julianehaab, 30 Fvn., blød Bund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Akudlek, 30—60 Fvn., 3 Ex. (K. M., Traustedt) — Claushavn, 15—20 Fvn., Sand, Ler og Ler med Sten, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 10—15 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 120 Fvn., leret Sand, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 35 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870).

Udbredelse: Nordøst-Amerikas Kyst fra Long-Island Sound til Ny-Skotland, 8—368 Fvn. (Verrill).

Med Verrill maa jeg antage, at den amerikansk-grønlandske Form er artsforskjellig fra den norsk-asiatiske *Bela «harpularia»*, Sars, om de end komme hinanden meget nær. Heller ikke kan jeg føre den sammen med næste Art, Bela Woodiana, Møller.

# 26. Bela Woodiana, (Møller).

Tav. I, Fig. 3.

1842. Defrancia woodiana, Møller; Index Moll. Groenl., p. 13.

1877. Pleurotoma — — ; Mørch in Rink: Dan.Green-land, p. 439.

Long: 14-16mm.

Vest-Grønland: Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 1 Ex. (K. M., Holbøll) —  $68^{\circ}$  24' N. B.  $54^{\circ}$  39' V. L., 215 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 250 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — "Grønland" (K. M.; Møllers Originalstykker).

Formen er kortere og plumpere end hos *Bela harpularia*, sidste Vinding mere tumid, Kjølen mere fremtrædende, Costæ talrigere, 20—25 paa sidste Vinding (mod 16—18 hos *B. harpularia*). Spiralskulpturen er grov; den bestaar af flade, næsten baandformede Ribber af vexlende Bredde, adskilte af skarpt indskaarne Furer, nu og da ogsaa af bredere Mellemrum.

Arten er neppe kjendt udenfor Grønland.

var. tumida, n. (vel sp. n.)

Tav. I, Fig. 3. a.

Skallen er oppustet-fusiform med kort Spir og 5—6 Vindinger, hvoraf den sidste særdeles tumide indtager de <sup>3</sup>/<sub>4</sub> af hele Længden. Det stærkt skraanende Subsuturalbaand er temmelig bredt og ganske fint spiralfuret med et Par svage Baand yderst og en ikke særlig fremtrædende Kjøl, betegnet ved et stærkere Spiralbaand. Spiralskulpturen er grov med stærke, fjerntstaaende Ribber, dog ofte med et finere Liniebaand imellem 2 og 2 stærkere; næstsidste Vinding bærer 3 Spiralbaand under Kjølen, den næste kun 2. Talrige (25–30) ikke kraftige, omtrent rette Costæ, der næsten forsvinde ovenover xxIII.

Kjølen. Yderlæben svagt vinklet ved Kjølen, derefter stærkt buet; Kanalen kort og aaben, Columella svunget i S. Øvre Vindinger stærkt eroderede. — Long: 9—11<sup>mm</sup>.

Denne Form bliver rimeligvis at opfatte som en Varietet af B. Woodiana.

Vest-Grønland: Nanortalik, 3 Ex. (K. M., Hager) — Julianehaab, 50 Fvn., Stenbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 6 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 3 Ex. (K. M., Holbøll) — Claushavn, 20 Fvn., stenet Ler, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Nord-Grønland, 1 Ex. (K. M., Pfaff).

### 27. Bela exarata, (Møller).

- 1842. Defrancia exarata, Møller: Index Moll. Groenl., p. 12.
- 1877. Pleurotoma turricula, Montagu, var. γ. exarata; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. Bela exarata, Møller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 232, Tab. 16, Fig. 18.
- 1886. — ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll.
  II, p. 19, Tab. 8, Fig. 24.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Julianehaab, 1 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 1 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' 5"N. B. 52° 26' 2"V. L., 35 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 6 Ex. (K. M., Møller) — 65° 11'N. B. 53° 33' V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 66° 59' N. B. 55° 27' V. L., 60 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") — Claushavn, 15—20 Fvn., sandblandet Ler, 25 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 120 Fvn., Sand og Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 5—40 Fvn., Mudder, ca. 20 Ex.; 15—40 Fvn., Ler og Ler med Sten, adskillige Ex. (S. M., Torell, Amondsen o. a.); 15—20 Fvn., Ler og Grus, 2 Ex. (K. M., Møller) — Ritenbenk, 35 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Waigat, 15—25 Fvn. ("Valorous") — 70° 30' N. B. 54° 41' V. L., 175 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — Nugsuak, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 40—50 Fvn., 2 Ex. (S. M., Torell).

Udbredelse: Labrador (Bush) — New-England, 20—487 Fvn. (Verrill) — Island (K. M.) — V. for Irland, 164—1230 Fvn. ("Porcupine") — Finmarken, 10—30 Fvn. (Sars) — Fra Finmarken til Kara-Hav, 2—30 Fvn. (Leche 1878) — Asiens Ishav ved Hvide-Ø, 12 Fvn. ("Vega").

Fossil: Posttertiær. Labrador, Grønland (82° 27' N. B. 61° 42' V. L.).

Denne Art er meget variabel; det er Lovéns B. mitrula og Verrills B. concinnula, som hver for sig er meget afvigende fra Hovedformen, og paa den anden Side gaar Bela Woodiana og exarata over i hinanden i Skalformen, uden at der dog kan være Tale om et nærmere Slægtskab mellem dem, saa lidt som mellem nærværende Art og B. «rugulata» eller turricula.

Visse Individer ere mere tumide med kort og plump Skal og stærke Costæ, som springe frem som Knuder ved Kjølen. Spiralribberne hos denne Varietet (var. *coronata*), der kun foreligger i et Par Individer (Godhavn, 16—30 Fvn., Mudder), ere fjerntstaaende og traadlignende.

Reeve har benævnet og afbildet *Bela exarata*, Møller under Navnet *Bela Mølleri* og opfører som Synonym *Bela lactea*, Møller, som i Møllers M. S. er anvendt om den Form, han senere kaldte *B. cinerea*.

# 28. Bela nobilis, (Møller).

- 1842. Defrancia nobilis, Møller: Index Moll. Groenl., p. 12.
- 1877. Pleurotoma turricula, Montagu, var. a. nobilis, Møller;
  Mørch in Rink: Dan. Greenland,
  p. 439.
- 1878. Bela nobilis, Møller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 228, Tab. 16, Fig. 19—20.
- 1886. — ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 5, Tab. 7, Fig. 8; Tab. 9, Fig. 13—15.

  Long: 12-20<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Nanortalik, 6 Ex. (K. M., Holbøll) -Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 30 Fvn., blød Bund, 6 Ex.; 170 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 30-40 Fvn., blød Bund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) - Fiskernæs, 4 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 8 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30-50 Fvn., Lerbund, 7 Ex.; 70 og 80 Fvn., Ler og Skalbund, ca. 20 Ex. (S. M., Amondsen) - 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Sukkertoppen, 200 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 10-30 Fvn. ("Valorous") —  $66^{\circ}$  59' N. B. 55° 27' V. L., 60 Fvn., Sand og Skaller (", Valorous") — 68° 24' N. B. 54° 39' V. L., 215 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 10—20 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 10 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (K. M., Olrik); 15-30 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15-20 Fvn., sandblandet og stenet Ler, ca. 25 Ex.; 250 og 280 Fvn., Lerbund, 12 Ex. (S. M., Exp. 1870; p. p. var. Gouldii, Verrill) - Jakobshavn, 120 Fvn., sandblandet Ler, 30 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 15—20 Fvn., Ler og Grus, talrige Ex. (K. M., Olrik); 15 Fvn., Mudder, 4 Ex. (S. M., Torell); 15-25 Fvn., Stenbund, 4 Ex.; 25-35 Fvn., Lerbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870); 30-50 Fvn., Lerbund, ca. 25 Ex.; 50-90 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen)  $-69^{\circ}$  31' N. B.  $56^{\circ}$  1' V. L., 100 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — Ritenbenk, 5-10 Fvn., Algebund, 1 Ex.; 15-20 Fvn., Lerbund, 4 Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870); 100 Fvn., Skalgrus, 2 Ex. (K. M., Olrik) — Waigat, 15-25 Fvn. ("Valorous") - Disko, Mellemfjord, 20-100 Fvn., sandblandet Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Kekertak, 35—40 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) —  $70^{\circ} 30^{\circ} N$ . B. 54° 41′ V. L., 175 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — Nugsuak, 15-20 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) -Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 10 Ex. (S. M., Torell); 250 Fvn., 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Prøven, 80 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Melville-Bugt ("Fox").

Øst-Grønland: 72° 24' N. B. 19° 42' V. L., 130-140 Fvn., 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

var. scalaris, (Møller).

- 1842. Defrancia scalaris, Møller: Index Moll. Groenl., p. 12.
- 1877. Pleurotoma turricula, Montagu, var. β. scalaris; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. Bela scalaris, Møller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 229, Tab. 16, Fig. 9.
- 1886. — ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 6., Tab. 7, Fig. 9—14; Tab. 9, Fig. 16—22.

.Vest-Grønland: Julianehaab, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 1 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 6 Ex. (K. M., Møller) — Godthaab, 1 Ex. (K. M., Møller) — Christianshaab, 10 Fvn., Ler og Grus, 1 Ex. (K. M., Olrik) — Godhavn, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 30—40 Fvn., Klippebund, 4 Ex.; 50 Fvn., Sand og Ler, 1 Ex. (S. M., Torell).

var. assimilis, G.O.Sars.

1878. Bela assimilis, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 231, Tab. 23, Fig. 8.

Vest-Grønland: Godthaab, 72 Fvn., Sandbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen).

Artens (Bela rugulata, autt.) Udbredelse: Circumpolar. Nordøst-Amerika fra Labrador til Cap Cod, 10—190 Fvn. (Bush) — Jan Mayen, 130 Fvn. (Østgrønlandske Exp. 1892) — Island (K. M.) — Spitzbergen (K. M.) — Finmarken (G. O. Sars) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 4—26 Fvn. (Leche 1878) — Jugor-Schar til 177° 5' Ø. L. ("Vega") — Behrings-Hav, 60 Fvn. (Krause) — Nordlige Japan (fide Jeffreys).

Fossil: Posttertiær. Canada — Storbritannien, Skandinavien — Sibirien.

I sit M. S. til "Index Molluscorum Groenlandiæ", som endnu opbevares paa Kjøbenhavns zoologiske Museum, benytter

Møller Navnet "Defrancia angulata, Donovan" for den Snegl, han senere benævnede "Defrancia nobilis"; samme Betegnelse fandtes (og findes endnu med Møllers Haand) paa de Exemplarer, som Troschel havde til Undersøgelse for sit store Arbejde: "Das Gebiss der Schnecken". Det er dette, utydeligt skrevne, Navn, som Troschel har læst som "rugulata", og herfra stammer altsaa Betegnelsen Bela rugulata, som har voldet forskjellige Forfattere Bryderi.

Nærværende Art, den arktiske Stedfortræder for *B. turricula* (= *B. angulata*, Don.), bør saaledes benævnes *B. nobilis*, Møller med Varieteterne: scalaris, Møller, assimilis, Sars m. fl.

### 29. Bela cinerea, (Møller).

- 1842. Defrancia cinerea, Møller: Index Moll. Groenl., p. 13.
- 1877. Pleurotoma cancellata, "Migh. & Ad."; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439 (non Mighels et Adams).

Long: 15<sup>mm</sup> usque ad 22<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47′ 5″ N. B. 52° 26′ 2″ V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 66° 59′ N. B. 55° 27′ V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") — 68° 24′ N. B. 54° 39′ V. L., 215 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — "Grønland" og "Nord-Grønland", ca. 20 Ex. (K. M.; deriblandt Møllers Originalstykker).

Udbredelse: Spitzbergen (Torell, fide Jeffreys) — Mellem Færøerne og Skotland, 290 Fvn. ("Porcupine", fide Jeffreys).

Med Jeffre ys maa jeg ansee nærværende Art forskjellig fra saavel Bela cancellata som Bela declivis. Formen er noget variabel, snart kortere og plumpere, snart slankere og mere uddragen, men altid ere Vindingerne mere bugede og jevnt afrundede end hos de nævnte to Arter; Spiralribberne ere meget svære, men samtidig talrigere end hos de to andre,

Furerne dybere, Costæ ligeledes talrigere (25 paa sidste Vinding) og sværere, bredere end Mellemrummene. Mundingen kort, Yderlæben stærkt, men ganske jevnt buet. Kjøl savnes fuldstændig.

Bela «cinerea» hos Sars og Friele er ikke Møllers Art.

## 30. Bela elegans, (Møller).

1842. Defrancia elegans, Møller: Index Moll. Groenl., p. 13.

1877. Pleurotoma — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

1877. — — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 331.

Long: 12-13mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 10 Ex. (K. M., Holbøll) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 3 Ex. (K. M., Møller) — Holstensborg, 10 Fvn. ("Valorous") — 66° 59' N. B. 55° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 1 Ex. (K. M., Traustedt) — Christianshaab, 10 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (K. M., Olrik); 15—30 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., Sandbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 120 Fvn., Sandbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 5—20 Fvn. ("Valorous"); 10—40 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen); 25—35 Fvn., Lerbund, 4 Ex.; 50—70 Fvn., Skal- og Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 35 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 160 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik) — Nugsuak, 1 Ex. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt (Whiteaves) — Island (K. M.) — Novaja-Zemlia? (Leche 1878) — Asiens Ishav? ("Vega").

Testa nivea, forma elongato-fusiformi, spira turrita, sat attenuata apice acutiusculo, anfractibus 6—7 prope suturam obsolete angulatis, ultimo parum dilatato, sutara profunde impressa, apertura dimidia testa breviore, labro externo supine distincte angulato, supra angulam concavo vix emarginato, cauda exserta.

Superficies plicata, plicis circiter 16—18 elevatis, sigmoideis, caudam vix attingentibus, supra carinam evanidis, striisque numerosis infra carinam modo sculpta.

Bela elegans kan ikke blive identisk med nogen anden Art saasom B. cinerea eller cancellata—declivis; dertil er Formen for slank, Tuden for lang og smal, Ribberne altfor stærkt bøjede og Spiralskulpturen altfor fin. — B. elegans, Sars er ikke denne Art; det er maaske, som Verrill antager (Transact. Conn. Acad. vol. 5, 1882, p. 477), en Varietet af B. cancellata (Mighels), non Sars.

## 31. Bela declivis, (Lovén).

1846. Tritonium declive, Lovén: Index Moll. Scand., p. 13.

1877. Pleurotoma declivis, — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 330.

1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

Long: 14mm.

Vest-Grønland:  $66^{\circ}$  59' N. B. 55° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous").

Udbredelse: Island (K. M.) — Mellem Færøerne og Norge, 64—560 Fvn. ("Porcupine") — Norge, 30—60 Fvn. (Lovén, Sars).

Saa lidt som Jeffreys (l. c. p. 331) kan jeg i de tre sidstnævnte Snegle see Udviklingstrin af en og samme Art, saaledes som andre Malacologer have paastaaet; jeg har dog kun havt et temmelig ringe Materiale af disse Former til min Raadighed, men dette gaar saa ganske imod en Sammenføren, at jeg ikke betænker mig paa at opføre dem som 3 selvstændige Arter.

# 32. Bela decussata, (Couthouy).

1839. Pleurotoma decussata, Conthouy: Boston Journal Nat. Hist., vol. 2, p. 183, Tab. 4, Fig. 8.

- 1842. Defrancia livida, Møller: Index Moll. Groenl., p. 14.
- 1877. Pleurotoma borealis, Reeve; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1886. Bela decussata, Couthouy; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 12, Tab. 8, Fig. 11-13.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 4 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 10 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 6 Ex. (S. M., Amondsen) —  $63^{\circ}$  47' 5" N. B.  $52^{\circ}$  26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $66^{\circ}$  59' N. B.  $55^{\circ}$  27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 5—20 Fvn. ("Valorous"); 25—35 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 60 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik) — Waigat-Stræde, 15—20 Fvn. ("Valorous") — "Grønland" (K. M., en Del Ex., hvoriblandt Originaler til Møllers Defrancia livida).

var. viridula, (Møller).

- 1842. Defrancia viridula, Møller: Index Moll. Groenl., p. 14 (n o n Sars).
- 1877. Pleurotoma borealis, Reeve, var. ventricosa; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

Vest-Grønland: Julianehaab, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47′ 5″ N. B. 52° 26′ 2″ V. L., 35 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 20 Ex.; 80—100 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11′ 8″ N. B. 53° 33′ 8″ V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Holstensborg, 3 Ex. (K. M., Holbøll) — 68° 24′ N. B. 54° 39′ V. L., 215 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Ler, 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 5—10 Fvn., stenet Ler med Alger, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Ler, 2 Ex.; 120 Fvn., sandblandet Ler, 1 Ex. ((S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 15—20 Fvn., Ler og Grus, 7 Ex. (K. M., Olrik);

# var. inflata, n. Tav. I, Fig. 4.

Vest-Grønland: Godthaab, 12 Ex. (K. M., Holbøll) — "Grønland" (K. M., en Del Ex.).

Artens Udbredelse: Circumpolar. 66° 30' N. B. 68° V. L. (Hancock) — Labrador til New-England, 10—100 Fvn. (Verrill o. a.) — Nord for Skotland, 560 Fvn. ("Porcupine") — Jan Mayen, 95 Fvn. (Friele) — Tromsø, 20—259 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp.) — Kara-Hav, 9—20 Fvn. (Leche 1878) — Jugor-Schar til Behrings-Hav, 4—60 Fvn. ("Vega") — Awatska-Bugt (Carpenter).

Fossil: Posttertiær. Sibirien.

Bela decussata er overordentlig variabel. Møllers B. livida (?— Reeves B. borealis, der i Texten er benævnet B. scalaris) svarer ret godt til Gould & Binneys Beskrivelse og Afbildning af B. decussata (Rep. Invert. Mass. Ed. 2, p. 354, Fig. 623). Originalstykkerne ere tykskallede, graabrune, enkelte baandede og flere stærkt brune paa Indersiden af Læben.

Møllers *B. viridula* svarer næsten ganske til Couthouy's oprindelige Figur ligesom med Frieles Fig. 11—12; Formen er dog mere buget og Costæ talrigere og finere. Varieteten inflata er kortere og endnu mere bombøs, med finere Spiralskulptur og talrigere svage Costæ.

Sars' B. viridula (B. Kobelti, Verkrüzen) er artsforskjellig fra den grønlandske.

# 33. Bela Trevelyana, (Turton)?

1834. Pleurotoma Trevellianum, Turton: Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 7, p. 351.

1867. Bela Trevelyana, Turton; Jeffreys: British Conchol., vol. 4, p. 398.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 235, Tab. 16, Fig. 13.

1886. — — — ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 11, Tab. 8, Fig. 7—10; Tab. 10, Fig. 10—11.

Long: 11mm.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47′ 5″ N. B. 52° 26′ 2″ V. L., 35 Fvn., Skalbund, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godthaab, 70 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., sandblandet Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 120 Fvn., sandblandet Ler, 7 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 10—15 Fvn., Mudder, 6 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 3 Ex. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: Gulf of St. Lawrence (Whiteaves) — Massachusetts-Bay (Stimpson) — New-Foundland (Verkrüzen).

## 34. Bela bicarinata, (Couthouy).

1839. Pleurotoma bicarinata, Couthouy: Boston Journal Nat.
Hist., vol. 2, p. 104, Tab. 1,

Fig. 11.

1877. — — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 328.

1878. Bela – ; G. O. Sars: Moll. Reg.
Arct. Norv., p. 237, Tab. 16,

Fig. 11—12.

1882. — ; Verrill: Transact. Conn.

Acad., vol. 5, p. 481, Tab. 57, Fig. 16.

1886. — — ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 15, Tab. 8, Fig. 18—19; Tab. 10, Fig. 15—16.

Long: 6,5mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — 68° 8' N. B. 58° 47' V. L., 169 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 250 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M.) — "Grønland", 3 Ex. (K. M.).

var. violacea, (Mighels).

1841. Pleurotoma violacea, Mighels: Proc. Boston Soc. Nat. Hist. vol. 1, p. 50.

1877. — ; Mørch in Rink: Dan Greenland, p. 439.

1878. Bela — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 238, Tab. 17, Fig. 2—3.

Long: 9mm.

Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 5 Ex. Vest-Grønland: (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, 5 Fvn., Mudder, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 30-40 Fvn., 6 Ex. (S. M., Amondsen) - Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, 2 Ex.; 100 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 10 Ex. (S. M., Amondsen) - 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 12 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30-50 Fvn., Lerbund, 4 Ex.; 72 og 80 Fvn., Sandbund, talrige Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 15-20 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 10—12 Fvn. ("Valorous") —  $68^{\circ} 24' N. B. 54^{\circ} 39' V. L.$ , 215 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30-40 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., sandblandet Ler, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Lerbund, 4 Ex.; 120 Fvn., Sand og Ler, 9 Ex.; 350 Fvn., sandblandet Ler, 9 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 5—25 Fvn. ("Valorous"); 25 Fvn., blød Bund, 2 Ex.; 50 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) -Illordlek, 20 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ritenbenk, 15-20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Waigat, 15-25 Fvn. ("Valorous") — Kekertak, 60—70 Fvn., Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Atanikerdluk, 25 Fvn., fint Sand med Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 250 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Torell) — Umanak-Fjord, 397 Fvn., lyst Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Grinnell-Land, Port-Kennedy, 5½ Fvn. ("Alert & Discovery"). Øst-Grønland: Hekla-Havn, 8 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

var. cylindracea, (Møller).

1842. Defrancia cylindracea, Møller: Index Moll. Groenl., p. 13.
1877. Pleurotoma violacea, Migh. & Ad., var. a. cylindracea,
Møller; Mørch in Rink: Dan.
Greenland, p. 439.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 12 Ex. (K. M., Vahl) — Julianehaab, 5-25 Fvn., Ler og Sten, 2 Ex.; 30 Fvn., blød Bund, 4 Ex.; 60 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Frederikshaab, 20 Ex. (K. M., Møller) - Fiskernæs, 8 Ex. (K. M., Møller) - Godthaab, 80 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) —  $65^{\circ}$  11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 50-80 Fvn., Skal- og Lerbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger og Balaner, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 20 Fvn., stenet Lerbund, 7 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Lerbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 25—35 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 10-40 Fvn., Mudder, 5 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Torell) — Disko, Brededal, 69° 19' N. B., 20 Fvn., sandblandet Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ritenbenk, 15-20 Fvn., Lerbund, 3 Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Mellemfjord, 100—120 Fvn., 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Kekertak, 35-40 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Upernivik, 12 Fvn., Klippebund, 1 Ex.; 70 Fvn., Sandbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — "Grønland" (K. M., Møllers Originaler).

var. Beckii, (Møller).

1842. Defrancia Beckii, Møller: Index Moll. Groenl., p. 14.

1877. Pleurotoma violacea, Migh. & Ad., var. γ. ventricosa
«P. Beckii», Møller; Mørch in Rink:
Dan. Greenland, p. 439.

Long: 8mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Smallesund, 8 Fvn., Mudder, 6 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, talrige Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 10-40 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 5—10 Fvn., stenet Ler med Alger, 4 Ex.; 10-20 Fvn., Sten med Alger, 6 Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 15-20 Fvn., sandblandet og stenet Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870) - Jakobshavn, 120 Fvn., sandblandet Ler, 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 15—25 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 10—40 Fvn., Mudder, 30 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 30 Ex.; 50-90 Fvn., Skal- og Lerbund, 6 Ex. (S. M., Torell o. a.) - Illordlek, 5-10 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Kekertak, 60-70 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 4 Ex. (S. M., Torell); 50 Fvn., Sand og Ler, 3 Ex.; 200 Fvn., Ler, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — *Umanak-Fjord*, 30 –40 Fvn., 4 Ex. (S. M., Torell) — Prøven, 40 Fvn., Klippebund, 4 Ex. (S. M., Torell) - Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Augpalartok, 150 Fvn., fint Ler, 1 Ex. (S. M., Torell).

var. gigantea, (Mørch).

1869. Pleurotoma violacea, Migh. & Ad., var. gigantea, Mørch:
Moll. du Spitzberg, Ann. Soc. Mal.
Belgique, T. 4, p. 18.

1878. — — — — ; Leche: Hafs-Moll. (Kgl. Sv. Vet. Akad. Hdlg. vol. 16), p. 57, Tab. 1, Fig. 19.

Long: usque ad 20mm.

Vest-Grønland: *Upernivik*, 70 Fvn., Sand, 10 Ex. (K. M., Olrik).

Artens Udbredelse: *Circumpolar. Wellington-Kanal* (Belcher)

— Labrador til Cap Cod, 0—110 Fvn. (Bush) — St. Lawrence-Bugt (Whiteaves) — Island (K. M.) — W. off Ireland, 420 Fvn. ("Porcupine") — N. off Hebrides, 203—345 Fvn. ("Porcupine") — Norge, 5—250 Fvn. (Sars) — Bohuslän (K. M.) — Spitzbergen (Torell) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 8—60 Fvn. (Leche 1878) — Asiens Ishav fra Jugor-Schar til St. Lawrence-Ø, 3—20 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause).

Meningerne om denne Art ere noget forskjellige. Saaledes siger Jeffreys om den (Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 329): "There are at least four varieties, viz.: violacea of Mighels and Adams (not of Hinds), and cylindracea, Beckii and livida 1) of Møller (ex typ.), all published in 1842. .... Allied to the var. livida is P. gigas of Beck, which is Bela lævigata of Dall, and probably P. schantaricum of Middendorff. Reeve renamed the present species P. grænlandica and P. rugulatus: he supposed that it was the Defrancia suturalis and D. rugulata of Møller; but the latter gave no such names to any of his species" 2).

Dall fører derimod (Proc. Unit. States Nat. Mus. vol. 9, 1886, p. 300) Bela lævigata, Dall sammen med Bela gigas, Verkrüzen, Mørchii, Leche, simplex, Middendorff og arctica, Adams, og heri er jeg enig med denne Forfatter; men sammen med disse fører han fremdeles Defrancia Beckii, Møller, «from an inspection of his type», og heri kan jeg ikke samstemme; Bela Beckii er en ved de klareste Overgange med Hovedformen forbunden Varietet af Bela violacea, Mighels. Herom kan der ikke være nogen Tvivl.

Som det vil sees af Listerne, er *Bela bicarinata* en af de almindeligste Mollusker ved Grønlands Vestkyst. Det synes her som saa mange andre Steder, at det højeste Nord

Blandt Originalerne til Defrancia livida findes ganske rigtig to B. violacea.

<sup>2)</sup> Om Defrancia suturalis kan jeg ingen Oplysning give; om D. rugulata se under Bela nobilis.

fostrer de største Individer af ægte arktiske Former; saaledes er var. gigantea, der hidtil kun var kjendt fra Spitzbergen og Matotschkin-Schar ved Novaja-Zemlia, kun truffen ved Upernivik, paa 72° N.B.

#### 35. Bela Pingelii, (Beck) Møller.

- 1842. Defrancia Pingelii, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 13.
- 1877. Pleurotoma cancellata, Migh. & Adams, var. Pingelii,
  Møller; Mørch in Rink: Dan.
  Greenland, p. 439.
- 1877. Pingelii, Beck; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 330.
- 1878. Bela ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 223, Tab. 16, Fig. 5.
- 1882. — ; Verrill: Transact. Conn. Acad. vol. 5, p. 464, Tab. 43, Fig. 16.
- 1886. — ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 22, Tab. 8, Fig. 26 a; Tab. 10, Fig. 20 a.

Long: 11mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 3 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 2 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47′ 5″ N. B. 52° 26′ 2″ V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 3 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11′ 8″ N. B. 53° 33′ 8″ V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 50—80 Fvn., Ler- og Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 10—30 Fvn. ("Valorous") — 66° 59′ N. B. 55° 27′ V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") — 68° 24′ N. B. 54° 39′ V. L., 215 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 30—40 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 15—20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn,

Claushavn, 15—20 Fvn., sandblandet og stenet Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 30 Fvn., Ler og Sten, 4 Ex.; 10—40 Fvn., Mudder, 1 Ex.'; 50—90 Fvn., Skal- og Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: Cap Cod til St. Lawrence-Bugt (Mighels o. a.)

— New-England, New-Scotland, 20—90 Fvn. (Verrill) — Island
(K. M.) — Finmarken (Sars) — Spitzbergen (Torell).

## 36. Bela pyramidalis, (Strøm).

- 1788. Buccinum pyramidale, Strøm: Ny Saml. Kgl. danske Vidensk. Selsk. Skr., vol. 3, p. 296, Fig. 22.
- 1839. Fusus pleurotomarius, Couthouy: Boston Journal Nat. Hist., vol. 2, p. 107, Tab. 1, Fig. 9.
- 1842. Defrancia Vahlii, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 13.
- 1877. Pleurotoma pyramidalis, Strøm; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 328.
- 1877. — ; Morch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. Bela — ; G. O. Sars: Moll. Reg.

  Arct. Norv., p. 222, Tab. 16, Fig. 3.

  Long: 13<sup>mm</sup>.

Øst-Grønland: Sabine-Ø, Jackson-Ø, Shannon-Ø, 4-30 Fvn. (Møbius).

var. Vahlii, (Beck) Møller.

- 1842. Defrancia Vahlii, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 13.
- 1877. Bela pyramidolis, Strøm, var. Vahlii; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. — , var. semiplicata; G.O. Sars:

  Moll. Reg. Arct. Norv., p. 222, Tab. 16, Fig. 4.
- Vest-Grønland: *Julianehaab*, 5—20 Fvn., Mudder, 2 Ex.; 30 Fvn., blød Bund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) *Smallesund*, XXIII.

8 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Frederikshaab, 5 Ex. (K. M., Møller) – Fiskernæs, 4 Ex. (K. M., Møller) – 63° 9' N. B. 56° 43' V. L., 1100 Fvn., Mudder ("Valorous") — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaabs Havn, 4-8 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Sukkertoppen, 2-3 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Ikertok-Fjord, 5 Evn., Sten med Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 10-12 Fvn. ("Valorous") —  $66^{\circ} 59^{\circ}$ N. B. 55° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") — 67° 50' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Skalsand ("Valorous") -Egedesminde, 30-40 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Godhavn, 15-25 Fvn., Stenbund, 3 Ex.; 10-40 Fvn., Mudder, 2 Ex. 30-50 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen o. a.) - Ritenbenk, 100 Fvn., Skalgrus, 2 Ex. (K. M., Olrik) — Waigat-Stræde, 15—25 Fvn. (,, Valorous") — Umanak-Fjord, 70° 53' N. B. 52° 18' V. L., 397 Fvn., lyst Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — "Grønland" (K. M., Originaler til Møllers "Defrancia Vahlii").

var. valdeplicosa, n.

Vest-Grønland: Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 72 Fvn., Sandbund, 4 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen).

Artens Udbredelse: Circumpolar? Labrador til Cap Cod, 15-255 Fvn. (Bush) — New-England (Binney) — Jan Mayen (Becher) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — V. for Hebriderne, 189 Fvn. ("Lightning") — Barents-Hav, 100 Fvn. ("Will. Barents") — Spitzbergen (Torell) — Finnarken (Sars) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 2—150 Fvn. (Leche 1878) — Asiens Ishav, 176° 6' Ø. L., 12 Fvn. ("Vega").

Fossil: Norwich Crag. — Posttertiær: Britiske Øer, Skandinavien — Labrador — Sibirien.

Varieteten valdeplicosa udmærker sig kun ved sin ganske paafaldende stærke Tværskulptur. Om virkelig Couthouy's Fusus pleurotomarius og Strøm's Buccinum pyramidale ere identiske, er maaske tvivlsomt.

#### 37. Bela rubescens, (Jeffreys).

1876. Pleurotoma rubescens, Jeffreys: Proc. Roy. Soc., vol. 25, p. 183.

1877. — — : Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 329.

1877. — — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

Vest-Grønland: Holstensborg, 10 Fvn., 1 Ex. ("Valorous").

Om denne Art kjendes kun Jeffreys' Diagnose i Proc. Roy. Soc. vol. 25, p. 183.

## (38). Bela multistriata, (Jeffreys).

1884. Pleurotoma multistriata, Jeffreys: Quarterly Journal Geol. Soc. London, p. 321.

Heller ikke om denne er andet bekjendt end Jeffreys' Bemærkning: "Litora Groenlandiæ subfossilis tantum nota".

## 39. Bela incisula, Verrill.

1882. Bela incisula, Verrill: Transact. Conn. Acad., vol. 5, p. 461, Tab. 43, Fig. 12, Tab. 57, Fig. 14.

Long. max. 10mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 170 Fvn., Lerbund, 12 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 7 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 15 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) —  $63^{\circ}$  47' 5" N. B.  $52^{\circ}$  26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 72 og 100 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 2 Ex. (S. M., Amondsen) —  $66^{\circ}$  59' N. B.  $55^{\circ}$  27' V. L., 60 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") —  $67^{\circ}$  50' N. B.  $55^{\circ}$  27' V. L., 20 Fvn., Skalsand ("Valorous") — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Claushavn, 250 og 280 Fvn., Lerbund,

15 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 120 Fvn., 350 Fvn. og 380 Fvn., sandblandet Ler, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 25—35 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870); 30—50 Fvn., Mudder, 10 Ex. (S. M., Amondsen); 70 Fvn., Mudder, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Illordlek, 5—10 og 20 Fvn., Lerbund, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 15—20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Kekertak, 35—40 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 60—70 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 140 Fvn., stenet Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 250 Fvn., fint Ler, 6 Ex. (S. M., Torell).

Udbredelse: Labrador til New-England, meget almindelig, 0-500 Fvn. (Verrill) — Behrings-Hav (Krause).

Denne som det synes ved Vest-Grønlands Kyster ret almindelige og særdeles karakteristiske Art er ganske undgaaet Mørch's Opmærksomhed, skjønt talrige Individer ere fundne blandt Bela decussata-viridula. Form og Skulptur ere noget forskjellige. Ejendommelige ere især to Former, dels nogle stærkt ribbede Individer, der, idet Ribberne springe frem som stærke Knuder ved Kjølen, kunde betegnes som en var. coronata, dels nogle andre, mindre, glatte og glinsende Individer, hvis Ribber tværtimod ere saare svagt udviklede, idet de kun vise sig som smaa Vorter ved Kjølen; disse kunde maaske betegnes som en var. splendens.

## 40. Bela tenuicostata, (M. Sars).

1868. Pleurotoma tenuicostata, M. Sars: Norske Vidensk. Selsk. Forh., p. 259.

1878. Bela — ; G. O. Sars: Moll. Reg.
Arct. Norv., p. 237, Tab. 17,
Fig. 1 a—b.

1886. — — ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 14, Tab. 8, Fig. 16—17; Tab. 10, Fig. 14.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 30 Fvn., blød Bund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — "Grønland", 1 Ex. (K. M., blandt Bela decussata).

Udbredelse:  $56^\circ$  11' N. B.  $37^\circ$  41' V. L., 1450 Fvn. ("Valorous") — Jan Mayen, 300 Fvn. (Friele) — Nordlige Atlanterhav, 100—1622 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp. og "Bulldog") — W. off Ireland, 420—664 Fvn. ("Porcupine") — S. off Faroes, 125 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav, 305—717 Fvn. ("Lightning") — Finmarken (Sars) — Matotschkin-Schar, 2—5 Fvn. (Leche 1878) — Asiens Ishav, 177° 5'  $\theta$ . L., 55 Fvn. ("Vega").

Fossil: 82° 27' N. B. 61° 42' V. L. ("Alert & Discovery").

Bela tenuicostata opfattes rimeligvis bedst som en Varietet af B. decussata.

## 41. Bela obliqua, G.O. Sars.

- 1878. Bela obliqua, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 226, Tab. 16, Fig. 6.
- 1886. — ; Friele: Norske Nordh.-Exp.,
  Moll. II, p. 7, Tab. 7, Fig. 15—17; Tab. 10, Fig. 1—2.

  Long: 9<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — "Nord-Grønland", 1 Ex. (S. M., Torell) — "Grønland", 4 Ex. (K. M.; blandt andre Bela-Arter).

Udbredelse: Hidtil kun kjendt fra Finmarken.

## 42 Bela Sarsii, Verrill.

- 1878. Bela cancellata, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 224, Tab. 23, Fig. 3 (non Mighels).
- 1880. Sarsii, Verrill: Proc. Unit. States Nat. Mus., vol. 3, p. 364.
- 1882. — : Transact. Conn. Acad., vol. 5, p. 484.
- 1886. ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 18, Tab. 8, Fig. 3-5; Tab. 10, Fig. 7-8.

Vest-Grønland: Prøven, 60—100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: Labrador? (Verrill) — New-Foundlandsbanken (S. M., Exp. 1871) — Tromsø, 10—12 Fvn. (Sars).

Det forekommer mig meget tvivlsomt, om *Bela Sarsii* virkelig er en «god» Art.

#### 43. Defrancia amoena, (G. O. Sars).

- 1878. Raphitoma amoena, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 220, Tab. 17, Fig. 10 a—b.
- 1886. Defrancia ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. II, p. 23.

Vest-Grønland:  $72^{\circ}$  4' N. B.  $59^{\circ}$  50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Skatøren, 30 Fvn. (Coll. Christiania) — Vest-Finmarken, 60—100 Fvn. (Sars) — Finmarken til Spitzbergen, 70—649 Fvn. (Norske Nordh.-Exp.).

«Ingegerd»s og «Gladan»s Expedition 1871 har hjembragt et eneste lille Individ af denne for Grønland nye, meget karakteristiske Art.

# 44. Admete viridula, (Fabricius).

- 1780. Iritonium viridulum, Fabricius: Fauna groenl., p. 402.
- 1842. Admete crispa, Møller: Index Moll. Groenl., p. 15.
- 1876. Cancellaria viridula, Fabricius; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 322.
- 1877. (Admete) — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1877. — costellifera, Sowerby; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. *viridula*, Fabricius; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 216, Tab. 13, Fig. 1—2.
- 1885. Cancellaria — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 48.

1887. Admete viridula, Fabricius; Kobelt in Martini-Chemnitz:

Syst. Conch. Cab. Ed. 2, vol. 4, Abth.

3-4, p. 98, Tab. 24, Fig. 1-7.

Long: 23mm.

Vest-Grønland: Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 8 Ex.; 70 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 4 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) —  $63^{\circ}$  47' 5" N. B.  $52^{\circ}$  26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $65^{\circ}$  11' 8" N. B.  $53^{\circ}$  33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 50—80 Fvn., Skal- og Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 30 Fvn. ("Valorous") —  $68^{\circ}$  14' N. B.  $54^{\circ}$  7' V. L., 131 Fvn., Sand og Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $68^{\circ}$  24' N. B.  $54^{\circ}$  39' V. L., 215 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 1 Ex. (K. M., Pfaff) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Rudolph) — Umanak, 250 Fvn., Ler, 1 Ex. (S. M., Torell) — "Grønland" (K. M., en Del Ex., hvoriblandt Originaler til Møllers Admete crispa).

var. borealis, Adams.

1855. Admete borealis, Adams: Proc. Zool. Soc., p. 122.

1887. — — ; Kobelt in Martini-Chemnitz:

Syst.: Conch. Cab. Ed. 2, vol. 4, p. 101,

Tab. 24, Fig. 10--11.

Long:  $27^{mm}$ .

Vest-Grønland: Fiskernæs, 1 Ex. (K. M., Holbøll) — Nanortalik, 3 Ex. (K. M.).

Artens Udbredelse: Circumpolar. Melville-Ø (Sowerby) — 66° 30' N. B. 68° V. L. (Hancock) — Labrador, 40—50 Fvn. (Bush) — St. Lawrence-Bugt, 30—40 Fvn. (Whiteaves) — Jan Mayen, 95 Fvn. (Friele) — Island, 80 Fvn. (K. M.) — Norge, 20—300 Fvn. (Sars) — N. for Hebriderne, 114—345 Fvn., Channel Slope, 305—567 Fvn. ("Porcupine") — Spitzbergen, 5—15 Fvn. (K. M.) — Barents-Hav, 125 Fvn. ("Will. Barents") — Hvide Hav (Middendorff) — Finmarken til Kara-Hav, 2—60 Fvn. (Leche

1878) — St. Lawrence-Ø ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Nordlige Japan (fide Jeffreys).

Fossil: Pliocen og posttertiær. Engelsk og belgisk Crag; Island — Norge — Sibirien — Labrador.

Admete viridula er særdeles varierende; neppe to Individer ere ens. Nogle ere særdeles slanke og udtrukne, andre tværtimod korte og tumide, nogle ere kjølede tæt ved Suturen, andre minde i Skulptur om Bela exarata (Admete «crispa»). Varieteten borealis, som naaer en betydeligere Størrelse end Hovedformen, op til 30<sup>mm</sup>, udmærker sig ved sin Mangel paa Costæ og sin regelmæssige Spiralskulptur samt ved sin ringe Soliditet.

Dall forkaster Navnet Admete viridula og vil benævne Arten Admete Couthouyi (Jay). Han skriver herom («Suppl. Notes». Proc. Unit. St. Nat. Mus., vol. 9, 1886, p. 297) sub Cancellaria Middendorffiana: «In this connection it may be observed that the original type of Tritonium viridulum, O. Fabr., as well as the Defrancia viridula of Møller, founded on the same specimen, is a Bela, like B. exarata, and not an Admete at all. This has already been mentioned by Mørch 1), and was confirmed by an examination of the shell at Copenhagen». . . . .

## 45. Trichotropis borealis, Broderip et Sowerby.

1829. Trichotropis borealis, Broderip & Sowerby: Zool. Journal, vol. 4, p. 395.

1842. — atlantica, Beck; Møller: Index Møll. Groenl., p. 12.

1875. — borealis, Brod. et Sow.; Mørch: Arctic Manual, p. 127 (glemt 1877).

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 163.

<sup>1)</sup> I haandskrevet Katalog.

1886. Trichotropis borealis, Brod. & Sow.; Collin: Dijmphna Togtets zool.-bot. Udbytte, p. 458, Tab. 40, Fig. 3.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 100 Fvn., 1 Ex. (S. M., Amondsen) - 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 4 Ex.; 25-40 Fvn., Klippebund, 5 Ex.; 250 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Torell) - 70° 33' N. B. 52° 18' V. L., 397 Fvn., lyst Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4' N. B. 59° 50 V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) - Prøven, 20-40 Fvn., Klippebund, 7 Ex. (S. M., Torell) -72° 37' N. B. 56° 52' V. L., 67 Fvn., Smaasten og grovt Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, 4 Ex.; 80—90 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Grinnell-Land: Cap Louis Napoleon, 25 Fvn., Discovery-Bay, 51/2 Fvn., Dumbbell Harbour ("Alert & Discovery").

Udbredelse: Circumpolar. Massachusetts (Binney) — Island (K. M.) — Lofoten og Finmarken, 10—150 Fvn. (Sars) — Norges Vest- og Sydkyst (Sars) — Britiske Øer (Jeffreys) — Spitzbergen (G. O. Sars) — Novaja-Zemlia til 75° 35' Ø. L., 3—20 Fvn. (Leche 1878) — Kara-Hav, 51—55 Fvn. ("Dijmphna") — Behrings-Hav (Krause).

 $Fossil:\ Posttertiær.\ Montreal-Clyde-Lagene, Uddevalla, Norge.$ 

Formen kan være noget kortere eller længere, Kjølene noget stærkere eller svagere, men i Almindelighed kunne de grønlandske Individer af denne Art ikke siges at variere synderligt.

# 46. Trichotropis bicarinata, Broderip et Sowerby.

1829. Trichotropis bicarinata, Brod. & Sow.: Zool. Journal, vol. 4, p. 374, Tab. 9, Fig. 4-8.

1820. Trichotropis bicarinata, Brod. & Sow.; Sowerby: Genera of Rec. and Foss. Shells III, N. 42.

var. tenuis, E. A. Smith.

1878. Trichotropis tenuis, E. A. Smith; Nares: A voyage to the Polar Sea, vol. 2., cum fig.

Vest-Grønland:  $75^{\circ}$  26' N. B.  $67^{\circ}$  27' V. L., 260 Fvn., haardt Ler med store Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Circumpolar? Icy Cape (Sowerby) — Behrings-Hav (Krause).

E. A. Smith hævder med Bestemthed, at *Trichotropis tenuis* er en fra *T. bicarinata* vel skilt Art, medens Jeffreys i den kun kan see en Varietet eller Abnormitet, udviklet af *T. bicarinata*. Jeg skal ikke herom kunne udtale nogen bestemt Mening, kun bemærke, at det Ex. fra 75° 26' N. B., som «Ingerd» og «Gladan»s Expedition har hjembragt, i et og alt svarer til Smiths Beskrivelse og Afbildning af *T. tenuis*, dog med den Forskjel at af de for Typeexemplaret omtalte 3 Spiralkjøle er her kun den midterste synlig. — I et Brev har Rev. Norman meddelt mig, at han har seet *T. bicarinata* fra Vest-Grønland (mon af Hovedformen?).

# 47. Trichotropis conica, Møller.

1842. Trichotropis conica, Møller: Index Moll. Groenl., p. 12.

1875. — — ; Mørch: Arctic Manual, p. 127 (glemt 1877).

1878. -- -- ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 163, Tab. 13, Fig. 3.

Long: 18mm.

Vest-Grønland: Søndre-Strømfjord, 60 Fvn., 1 Ex. (K. M., Møller) =  $65^{\circ}$  11 8" N. B.  $53^{\circ}$  33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler,

1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 15—20 Fvn., Stenbund,
 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 1 Ex. (K. M., Traustedt)
 — "Grønland" (K. M., 1 Ex., Møllers Original).

Udbredelse: Udfor Cap Sable, 75 Fvn. (Verrill) — Jan Mayen, 263 Fvn. (Friele) —  $70^{\circ}$  21 N. B.  $8^{\circ}$  25 V. L., 160 Fvn. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Vest-Finnarken, Hammerfest, 40-100 Fvn. (Sars).

## 48. Volutomitra groenlandica, (Beck) Møller.

1842. Mitra groenlandica, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 15.

1877. Volutomitra — ; Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 439.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 244, Tab. 23, Fig. 12.

Long: 27mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 10 Ex.; 80 og 100 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 6 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 15—20 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870); 50—80 Fvn., Ler- og Skalbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen); 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870); 200 Fvn., Stenbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — 68° 8' N. B. 58° 47' V. L., 169 Fvn., Ler og Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 68° 14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., Sand og Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 30—40 Fvn. og 80—100 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — "Grønland" (K. M., adskillige Ex.; deriblandt Originalerne til Troschel's: Gebiss der Schnecken).

Udbredelse: Wellington-Kanal (Belcher) — Island (K. M.) — Finmarken, 80—100 Fvn. (Sars).

## 49. Astyris rosacea, (Gould).

1840. Buccinum rosaceum, Gould: Silliman's Journal, 38, p. 197.

- 1842. Mangelia Holbollii, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 12.
- 1877. Columbella (Astyris) rosacea; Gould; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. *Pyrene rosacea*, Gould; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 251, Tab. 16, Fig. 1.

Long: 13mm.

Vest-Grønland: Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 30-50 Fvn., Lerbund, 10 Ex.; 80 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 15—20 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870); 50-80 Fvn. og 100 Fvn., Ler og Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Egedesminde, 30-40 Fvn., Stenbund, 6 Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 10-40 Fvn., Mudder, 4 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — *Umanak*, 12 Fvn. og 30—40 Fvn., Klippebund, 6 Ex. (S. M., Torell) - Proven, 16-40 Fvn., Klippebund, 6 Ex. (S. M., Torell); 50-100 Fvn., Stenbund, 5 Ex. (K. M., Olrik) -"Gronland" (K. M., adskillige Ex., deriblandt Originaler til Møllers Mangelia Holbøllii).

Udbredelse: Labrador (Bush) — New-England (Binney) — Norges Vest- og Nordkyst, 20—300 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (K. M.) — Matotschkin-Schar ("Will. Barents") — Jugor-Schar, 5—8 Fvn. ("Vega") — Novaja-Zemlia, 3—6 Fvn. (Leche 1878).

Visse af de grønlandske Individer ere stærkt skulpterede, baade paa tværs og paa langs af Vindingerne, endnu langt stærkere end Originalstykkerne til "Astyris Holbollii", andre have kun ganske svage Spor til Costæ eller mangle disse helt og kun ganske fine Spiralstriæ; men disse to Yderformer forenes ganske jevnt ved talrige Overgange. Skallen er snart solid, snart ganske tynd og næsten gjennemsigtig.

Columbella haliweti, Jeffreys anføres af Watson (Challenger Report, vol. 16, Gasteropoda, p. 236) fra «Greenland». Den for denne Angivelse til Grund liggende Lokalitet, Wellington-Kanalen, har imidlertid intet med Grønland at gjøre, men Sneglen kan man vel vente at finde ogsaa ved Grønlands Kyster.

## 50. Purpura lapillus, (Linné).

1761. Buccinum lapillus, Linné: Fauna Svecica, Nr. 2161.

1780. Tritonium — , Müller; Fabricius: Fauna groenl., p. 398.

1877. Purpura — , Linné; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

1878. — — , var. imbricata, Lamarck; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 250, Tab. 23, Fig. 15.

Long: 32mm.

Vest-Grønland: *Julianehaab*, 1 Ex. (K. M., Motzfeldt) — *Jakobshavn*, 1 Ex. (K. M., Rudolph) — "*Grønland*", talrige Ex. (K. M.).

Udbredelse: Circumpolar. Labrador til New-England (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Vest-Europa til de Kanariske Øer — Danmark (K. M.) — Norges Syd-, Vest- og Nordkyst (Sars) — Matotschkin-Schar ("Will. Barents") — Behrings-Hav (Sars l. c. p. 391) — Okotske Hav (Middendorff) — Nordvest-Amerika og Japan (Sars l. c. p. 392).

Fossil: Posttertiær i Norge.

Purpura lapillus synes ved Grønland kun at forekomme ganske lokalt; Mørch nævner den kun fra et Sted (Neritiksok-Fjord), hvor den skal optræde meget talrig; den maa dog (cfr. Listen) forekomme lige fra de sydligste Egne til 69° N. B. (Jakobshavn). De allerfleste Exemplarer tilhøre den smukke, stærkt skulpterede, med krusede Costæ udstyrede var. imbricata.

## 51. Trophon Fabricii, (Beck) Møller.

- 1780. Tritonium craticulatum, Fabricius: Fauna groenl., p. 400.
- 1842. Trophon Fabricii, Beck; Møller: Index Moll. Groenl.,
- 1877. — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 325.
- 1877. Murex (Trophon) craticulatus, Fabricius; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 439.

Long: 40mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5-25 Fvn., Ler og Sten. 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 8 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) —  $63^{\circ}$ 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand- og Skalbund, 10 Ex. (S. M. Exp. 1871) — 63°47'5"N. B. 52°26'2"V. L., 35 Fvn., Skalbund, 15 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 10—40 Fvn., Mudder, 2 Ex.; 30—50 Fvn., Lerbund, 10 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 4 Ex.; 80 Fvn., Skalbund, adskillige Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 6 Ex.; 100-200 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 64° 52' N. B. 53° 10' V. L., 28 Fvn., Sten uden Alger, mange Balaner, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) - 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 20 Fvn., Stenbund med Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm); 15-20 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 60 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 50-80 Fvn., Ler- og Skalbund, 10 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 6 Ex.; 200 Fvn., Ler- og Skalbund, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikertok-Fjord, 5, 15 og 30 Fvn., Sten med Alger, 8 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 30 Fvn., Sten med Balaner, 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — Egedesminde, 10-20 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex.; 30 Fvn., Sand med Skaller, 5 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 20 Fvn., Ler og Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Rudolph) - Godhavn, 14 Fvn., 2 Ex. (K. M., Brockdorff); 80 Fvn. ("Valorous") - Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870); 60 Fvn., talrige Ex. (K. M., Olrik) — Kekertak, 60—70 Fvn., 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - 70° 25' N. B., 161 Fvn., løst, graat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) —  $70^{\circ} 30^{\circ} N$ . B.  $54^{\circ} 41^{\circ} V$ . L., 175 Fvn., sandet Mudder ("Valorous") - Umanak, 20-40 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Torell) — *Prøven*, 12—16 Fvn., 40 Fvn., 60—100 Fvn., Klippebund, 10 Ex. (S. M., Torell) — *Upernivik*, 80—90 Fvn., Skalgrus, 2 Ex. (K. M., Olrik) — "*Grønland*", talrige Ex. (K. M.; deriblandt Originaler til Fabricii *Tritonium craticulatum* og Møllers *Trophon Fabricii*).

Udbredelse: Circumpolar? Wellington-Kanal (Belcher) — 66° 30' N. B. 68° V. L. (Hancock) — Labrador (Bush) — St. Lawrence-Bugt (Whiteaves) — Island (K. M.) — Spitzbergen (Torell) — Finmarken (Sars) — Behrings-Hav (Sars, p. 391).

Fossil: Postpliocen i England. Posttertiær i Skandinavien.

Nærværende Art bør beholde det Beck'ske Navn *Trophon Fabricii*, da *Tritonium craticulatum*, Fabricius ikke er synonym med *Murex craticulatus*, Linné, der ogsaa er en Art af Slægten *Trophon*.

Grønlænderne benævne den «Korotungoak».

## 52. Trophon truncatus, (Strøm).

- 1767. Buccinum truncatum, Strøm: Norske Vidensk. Selsk. Skr., vol. 4, p. 369, Tab. 16, Fig. 26.
- 1780. Tritonium clathratum, Linné; Fabricius: Fauna groenl., p. 400, p. p. (non Linné).
- 1842. Trophon clathratum, ; Møller: Index Moll. Groenl., p. 14, p. p.
- 1877. , var. truncata; Jeffreys: Ann. Mag.
  Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 325.
- 1877. Murex (Trophon) truncatus, Strøm; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. *Trophon truncatus*, Strøm; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv., p. 246, Tab. 15, Fig. 9.

  Long: 20<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 7 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 4 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 15 Ex. (K. M., Holbøll) — 65° 27' N. B. 54° 45' V. L., 67 Fvn. ("Valorous") — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger, mange

Balaner, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 12—35 Fvn. ("Valorous") —  $66^{\circ}$  55' N. B. 55° 30' V. L., 57 Fvn., Sand med Skaller ("Valorous") —  $67^{\circ}$  56' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Skalbund ("Valorous") — Egedesminde, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 10—40 Fvn., Mudder, 15 Ex.; 30—50 Fvn., Lerbund, 3 Ex.; 70 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Ritenbenk, 30—40 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870).

Udbredelse: New-England (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Britiske Øer (Jeffreys) — Danmark (K. M.) — Norge (Sars) — Barents-Hav ("Will. Barents") — Asiens Ishav, 177° Ø. L. ("Vega").

Fossil: Pliocen ved Messina og i forskjellige Crag-Dannelser.

Posttertiær: almindelig udbredt i Nord-Evropa og England.

Trophon truncatus er vel neppe andet end en Varietet af Trophon clathratus.

Den grønlandske Betegnelse er «Siuterungoak» eller «Korotungoak».

## 53. Trophon clathratus, (Linné).

- 1766. Murex clathratus, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1223.
- 1780. Tritonium clathratum ; Fabricius: Fauna groenl., p. 400, p. p.
- 1842. Trophon Banffii, Donovan; Møller: Index. Moll. Groenl., p. 14.
- 1877. clathratus, Linné; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 325.
- 1877. Murex (Trophon) truncatus, Linné, var. Bamffii, Donovan; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.
- 1878. Trophon clathratus, Linné; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv., p. 247, Tab. 15, Fig. 10.

  Long: 22<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5—20 Fvn., Mudder, 1 Ex.; 25 Fvn., Ler, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Frederikshaab, 5—20

Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 30-40 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 4 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 15 Ex. (S. M., Amondsen) - 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 40 Fvn., Skalbund, 10 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 6 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 5 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 20 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' 8" N. B. 63° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 15-20 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 30 Fvn., Stenbund, 4 Ex.; 50—80 Fvn., Ler- og Skalbund, 5 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 30 Fvn. ("Valorous") - 66° 55' N. B. 55° 30' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") - 66° 56' N. B. 54° 45' V. L., 24 Fvn., Sten uden Alger, mange Balaner, 6 Ex. (K. M., Th. Holm) - 67° 56' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Skalbund ("Valorous") -- 68° N. B. 54° 30' V. L., 20 Fvn., fint Sand, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 10—20 Fvn., Sten med Alger, 3 Ex.; 15 Fvn., Klippebund, 30-40 Fvn., Stenbund, talrige Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Christianshaab, 15-30 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 10-15 Fvn., Algebund, 2 Ex.; 20 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Jakobshavn, 35 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Godhavn, 10-40 Fvn., Mudder, 2 Ex.; 70 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Ritenbenk, 15-20 Fyn., Sten med Alger, 4 Ex.; 30-40 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Waigat, 15-25 Fvn. ("Valorous") - Disko, Nordfjord, 27 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 70° 25' N. B., 161 Fvn., løst, graat Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 4 Ex.; 30-40 Fvn., Klippebund, 4 Ex. (S. M., Torell) - Provens Havn, 5-10 Fvn., Stenbund med Alger, 3 Ex. (K. M., Th. Holm) - "Grønland", talrige Ex. (K. M.; herimellem Ex. fra Fabricius' og Møllers Originalsamlinger).

var. Gunneri, Lovén.

1842. Trophon Banffii, Donovan; Møller: Index Moll. Groenl., p. 14, p. p.

1846. Tritonium Gunneri, Lovén: Index Moll. Scand., p. 12.

1877. Murex (Trophon) truncatus, Strøm, var. clathratus, Linné = Tr. Gunneri, Lovén; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 439.

1878. Trophon clathratus, Linné, var. Gunneri, Lovén; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 247, Tab. 15, Fig. 11 a—b.

Long: 14mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 1 Ex. (K. M., Møller) — 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger, 6 Ex. (K. M., Th. Holm) — Ritenbenk, 60 Fvn., Skalgrus, 4 Ex. (K. M., Olrik).

Artens Udbredelse: Circumpolar. Labrador (Bush) — New-England (Gould) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Hebriderne, 165—580 Fvn. ("Porcupine") — Danmark (K. M.) — Norges Syd-, Vest- og Nordkyst, 10—30 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (K. M.) — Russisk Lapmarken og Hvide Hav (Middendorff) — Novaja-Zemlia og Kara-Hav, 10—20 Fvn. (Leche 1878) — Asiens Ishav, 113° 30° Ø. L. til 116° Ø. L., 15—36 Fvn. ("Vega") — Nordvestlige Amerika, 20—130 Fvn. (Jeffreys) — Sitka (Middendorff) — Nordlige Japan (Schrenk).

Fossil: Posttertiær. Almindelig i Nord-Evropa — Sibirien — Nord-Grønland: Cap Joseph Henry, ca.  $82^{1/2^{\circ}}$  N. B. ("Alert & Discovery").

Grønlandsk Benævnelse: «Siuterungoak» og «Korotungoak».

# 54. Sipho (Siphonorbis) propinquus, (Alder).

1848. Fusus propinquus, Alder: Catal. Moll. Northhumberland in Transact. Tyneside Natural Field-club, p. 63.

1857. — (Sipho) propinquus, Alder; Mørch: Prodr. Faun.
Moll. Groenl., p. 13.

1877. -- (Siphonorbis) -- -- ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438. 1881. Sipho propinqua, Alder; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, Tab. 25, Fig. 8.

Long: 30mm.

Vest-Grønland: Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Zimmer). Øst-Grønland: Sabine-Ø, Clavering-Ø, Germania-Havn, 2—20 Fvn. (fide Møbius; an sp. hæc?).

At vi i de to ovennævnte Exemplarer fra Vest-Grønland virkelig have den vestevropæiske Art for os, kan jeg ikke nære den mindste Tvivl om; de kunne i ingen Henseende skjelnes fra Individer fra Kattegat eller England.

55. Sipho (Siphonorbis) turritus, (M. Sars).

var. distincta (vel sp. n.)

- 1858. Tritonium turritum, M. Sars: Forh. norske Vidensk. Selsk., p. 39.
- 1878. Sipho tortuosus, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 272, Tab. 15, Fig. 4—5; Tab. 25, Fig. 11.
- 1882. Neptunea (Siphonorbis) turrita, M. Sars; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. I, p. 20, Tab. 2, Fig. 24—27; Tab. 5, Fig. 4—5.
- 1895. Siphonorbis turritus, (M. Sars), var. distincta vel sp. n.;

  Posselt: Østgrønl. Moll. i: Medd.
  om Grønland, XIX, p. 84, Tab. I,
  Fig. 13—14.

Long: 32mm.

Øst-Grønland:  $70^\circ$   $32^\prime$  N. B.  $8^\circ$   $10^\prime$  V. L., 470 Fvn., Ler med Sten, 3 døde Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Finnarken (Sars) — Nordlige Atlanterhav (Friele).

De tre ovennævnte døde Skaller, som den danske «østgrønlandske Expedition 1892» har hjembragt fra 70° 32′ N. B.,
blive rimeligvis at opfatte som en Varietet af Sipho turritus,
M. Sars, uagtet de frembyde et ret ejendommeligt Habitus.
Vindingerne ere betydelig mere tumide end hos Hovedformen,
Apex særdeles plump og nedtrykt og aldeles regelmæg involut,
Kanalen lang og svungen. Skulpturen er kun lidet fremtrædende, bestaaer egentlig kun i fjerntstaaende, svagt indtrykte
og svagt undulerende Striæ.

## 56. Sipho (Siphonorbis) Dalli, Friele.

1882. Neptunea (Siphonorbis) Dalli, Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. I, p. 19, Tab. 2, Fig. 18—19.

Long: 15mm.

Øst-Grønland: 74° 17' N. B. 15° 20' V. L., 127 Fvn., Ler med Sten, 4 døde Ex.; *Hekla-Havn*, 1 dødt, ungt Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, 191—223 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp.) — Varanger-Fjord (G. O. Sars, fide Friele) —  $61^{\circ}$  21 N. B.  $3^{\circ}$  44 V. L., 640 Fvn. ("Porcupine").

Siphonorbis Dalli er, ligesom den foregaaende Art S. turritus, endnu ikke truffen ved Vest-Grønland. En meget nærstaaende Form er S. parvus, Verrill & Smith fra Martha's Vineyard.

# 57. Sipho (Siphonorbis) Lindahli, n. sp. Tav. I, Fig. 5.

Testa exserto-fusiformis, alba, anfractibus leviter convexis, apice angigyro, depresso. Superficies lineis spiralibus filiformibus, quarum nonnullae minus conspicuae, plicisque longitudinalibus irregularibus, in primariis tamen anfractibus et in ultimo nullis, sculpta; apertura elongato-ovalis,

columella leviter arcuata, canali mediocri sinistrorsum flexuoso.

Skallen er meget lang og slank, sidste Vinding udgjør ca.  $^{3}/_{5}$ , Mundingen mere end de  $^{2}/_{5}$  af Skallængden. Vindingerne kun svagt konvexe, de nederste uden eller med svage Spor til Costæ, de øvre med tydelige, men noget uregelmæssige Costæ. Spiralskulpturen temmelig grov, de traadformede Ribber skiftevis stærkere og svagere. Apex flad, temmelig regelret indrullet. Mundingen smal, Columellen svagt svungen, Kanalen middellang, rettet noget til venstre.

Long: 27mm.

Vest-Grønland: Umanak, 150 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak-Fjord, 410 Fvn., løst, lysegraat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Denne nye Art, der kun foreligger i to døde Individer, saa at hverken Operculum eller Radula kunne beskrives, er sikkert meget nær beslægtet med *Siphonorbis undulata*, Friele; den adskiller sig fra denne ved sin slankere Form, spidsere Apex og stærkere Spiralskulptur. Af *S. undulata* besidder K. M. to Individer, ligeledes døde, tagne under Island. De udmærke sig ved deres forholdvis betydelige Størrelse, long. 28–38<sup>mm</sup>.

# 58. Sipho (Siphonorbis) lachesis, Mørch.

1869. Fusus (Siphonorbis) lachesis, Morch: Journal de Conchyliologie, vol. 17, p. 397.

1877. — — Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1878. Sipho lachesis, Mørch; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 274, Tab. 15, Fig. 6.

Long: 41mm.

Vest-Grønland: *Ikerasak*, 80 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik. Mørchs Originalexemplar).

Udbredelse: Finmarken (G. O. Sars) — Kara-Hav, 81 Fvn. ("Dijmphna").

- 59. Sipho (Siphonorbis) ebur, Mørch.
- 1869. Fusus (Siphonorbis) ebur, Mørch: Journ. de Conch., vol. 17, p. 398.
- 1875. — : Arctic Manual, p.129 (glemt 1877).
- 1882. Siphonorbis ebur, Mørch; Friele: Norske Nordh.-Exp.,
  Moll. I, p. 18, Tab. 2, Fig. 20 -23.
  Long: 71<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: *Christianshaab*, 100 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik. Mørchs Originalexemplar).

Udbredelse: Nordvestlige Norge, 90—223 Fvn. (Norske Nordh.-Exp.) — Shetlandsøerne ("Porcupine").

Fossil: Engelsk Crag.

Jeg maa give Friele Ret i hans Opfattelse af Mørchs Fusus ebur; denne Art kan aldeles ikke, som Jeffreys 1) vil have det, blive identisk med Sipho togatus («S. Sabini»). Mørch har ganske glemt at opføre den i sin sidste Liste (Rink: Dan. Greenland).

- 60. Sipho (Tritonofusus) latericeus, Møller.
- 1842. Fusus latericeus, Møller: Index Moll. Groenl., p. 15.
- 1877. (Tritonofusus) latericeus, Møller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1878. Sipho latericeus, Møller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 276, Tab. 15, Fig. 8.
- 1882. — ; Friele: Norske Nordh.-Exp.,
  Moll. I, p. 17, Tab. 2, Fig. 16---17; Tab. 6, Fig. 16.
  Long: 24<sup>mm</sup>.

<sup>1)</sup> Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, 1877, p. 327.

Vest-Grønland: Julianehaab, 1 Ex. (K. M.; Tritonofusus rubellus, Beck = S. latericea, var. laevior, Mørch 1875) — Godthaab, 30—50 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen); 3 Ex. (K. M.; Originaler til Martini-Chemnitz: Conchylien-Cabinet, Ed. 2, Tab. 40, Fig. 7—8) — Disko-Fjord, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Upernivik, 70 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt? (Whiteaves) — Spitzbergen, 146—357 Fvn. (K. M.) — Finmarken, 20—30 Fvn. (G. O. Sars).

Fossil: Postertiær i Sverig, Uddevalla (K. M.).

Synonym til Sipho latericeus er Hancock's Fusus pellucidus og M. Sars' Tritonium incarnatum.

## 61. Sipho (Tritonofusus?) costiferus, n. sp.

Tav. I, Fig. 6.

Testa fusiformis, anfractibus convexis, sutura profunda disjunctis. Superficies lineis filiformibus spiralibus, quarum nonnullæ in anfractu ultimo minus conspicuae, plicisque longitudinalibus arcuatis et crassis, 12 in ultimo, 10 in penultimo, sculpta. Apertura breviter obovata, canaliperlongo et recto. Apex? Operculum? Radula?

Skallen langstrakt téndannet med tumide Vindinger, adskilte ved en dyb Sutur. Spiralskulpturen dannes af traadformede, fine og tætstillede Ribber, hvoraf nogle paa sidste Vinding ere stærkere end andre, medens ellers alle ere lige kraftigt udviklede. De tre nedre Vindinger bære Costæ, henholdsvis 12, 10 og 9; disse ere buede og stærkest fremspringende paa næstsidste Vinding. Mundingen er kort ægformig; Kanalen temmelig lang og næsten lige. Apex er stærkt slidt, men synes at have været ret regelmæssig.

Long: 28mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 170 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen).

Denne nye Art synes at komme Verrills S. glyptus temmelig nær.

## 62. Sipho (Tritonofusus) Kröyeri, Møller.

- 1842. Fusus Kröyeri, Møller: Index Moll. Groenl., p. 15.
- 1847. Tritonium scalariforme, Beck: Amtl. Ber. 24 Versamml. deutsch. Naturf. Kiel., p. 115, p. p.
- 1877. Fusus (Tritonofusus) Kroyeri, Møller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1881. Sipho Kröyeri, Møller; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, Tab. 41, Fig. 1—3.

Long: 85mm (uden Tophvirvler).

Vest-Grønland: Julianehaab, 1 Ex. (K. M., Ryberg) — Arsuk, 1 Ex. (K. M., Barrett) — "Grønland", 1 Ex. (K. M.; Møllers Originalexemplar og Original til Kobelt 1. c.).

Udbredelse: Labrador (Packard) — St. Lawrence-Bugt og New-Foundlandsbank (Dawson og Whiteaves) — Spitzbergen (K. M.) — Novaja-Zemlia (Leche 1878) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Asiens Ishav, 116°—117° 5' Ø. L., 36—75 Fvn. ("Vega"). Fossil: Postpliocen i Kanada.

# 63. Sipho togatus, (Mørch).

- 1869. Fusus (Siphonorbis) togatus, Morch: Journal de Conchyliologie, vol. 17, p. 398.
- 1876. — Pfaffii, Mørch l. c. vol. 24, p. 369.
- 1877. togatus et Pfaffii, Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1877. fenestratus, "Turton"; Mørch l. c.; cfr. Ann. Mag.
  Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, 1877, p. 327.
- 1877. *Sabini*, Gray; Jeffreys: Ann Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 327, p. p.

1881. Fusus togata, Mørch; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst.

Conch. Cab. Ed. 2, Tab. 38, Fig. 7; Tab. 40,

Fig. 4—5.

- 1881. Pfaffii, Mørch; Kobelt in Martini-Chemnitz: l. c. Tab. 41, Fig. 4—5.
- 1882. Neptunea (Sipho) curta, Jeffreys; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. I, p. 14, Tab. 1, Fig. 26; Tab. 2, Fig. 1—11; sine synon. (n o n F. curtus, Jeffreys).

Long: 55mm.

Vest-Grønland: 64° 53' N. B. 53° 06' V. L., 203 Fvn., 2 Ex. (K. M., Wandel) - 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 2 Ex., pulli (S. M., Exp. 1871) — 68° 14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., lerblandet Sand med Sten, 2 Ex., juv. (S. M., Exp. 1871) - Jakobshavn, 1 Ex. (K. M.; Mørchs Originalexemplar til F. Pfaffii og Orig. til Martini-Chemnitz, Tab. 41, Fig. 4-5) - Godhavn, 15 Fvn., Mudder, 4 Ex., pulli (S. M., Torell) - Disko, Nordfjord, 161 Fvn., løst, graat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 150 Fvn., Ler og Sten, 1 Ex.; 200 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) —  $70^{\circ}$  43' N. B. 52° 3' V. L., 410 Fvn., løst, lysegraat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) - 71° 10' N. B. 58° 56' V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — "Grønland", 1 Ex. (K. M.; Originalexemplar til Mørchs Fusus togatus og til Martini-Chemnitz, Tab. 40, Fig. 4—5).

Udbredelse: Nordvestlige Atlanterhav, ca.  $50^{\circ}$  N. B., ca.  $50^{\circ}$  V. L., 100-160 Fvn. (S. M., Exp. 1871) — Nordlige Atlanterhav (Norske Nordhavs-Exp.).

Fossil: Posttertiær ved Hjuleberg i Syd-Sverig (K. M.).

At Frieles "Neptunea curta" til Dels falder sammen med den grønlandske Sipho togatus-Pfaffii, er indlysende, men derimod maa jeg meget betvivle, at det er korrekt for denne Form at benytte Jeffreys' Artsnavn (se ogsaa herom Verrills Bemærkninger i Transact. Conn. Academy, vol. 5, 1882, p. 499—500).

Heller ikke til Mørch's S. Stimpsoni (3: Jeffreys' Fusus curtus) har S. togatus noget nærmere Slægtskab; snarere vilde jeg være tilbøjelig til i S. Stimpsoni at see en lokal Form af S. islandicus.

Sipho Pfaffii er kun en slankere Varietet med mere oppustede Vindinger af S. togatus.

## 64. Sipho Holbøllii, (Møller).

1842. Fusus Holbollii, Møller: Index Moll. Groenl., p. 15<sup>1</sup>).

1877. — (Siphonorbis) Holbollii, Møller; Mørch in Rink:

Dan. Greenland, p. 438.

Vest-Grønland: Nanortalik, 3 Ex. (K. M.) — Julianehaab, 2 Ex. (K. M.) — Fiskernæs, 1 Ex. (K. M.; Møllers Fusus cinereus) —  $63^\circ$  47' N. B.  $52^\circ$  26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex (S. M., Exp. 1871) —  $65^\circ$  11' 8" N. B.  $53^\circ$  33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 1 Ex. (K. M., Møller) —  $68^\circ$  14' N. B.  $54^\circ$  7' V. L., 131 Fvn., lerblandet Sand med Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 7 Ex. (K. M., Traustedt) — Claushavn, 20 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M.) — "Grønland", 1 Ex. (K. M.; Møllers Originalexemplar).

Testa fusiformis, solidula, alba, epidermide fusco-lutea, lævi, cornea solidiori obtecta, sæpe irregulariter arcuata; apice obtuse acuminato, vix

<sup>1) &</sup>quot;Fusus Holbellii nob., testa fusiformi, elongata, alba, lævi, epidermide cornea, fusco-lutea, solidiori obtecta; anfr. 9 sensim crescentibus, planulatis; spira acuminata. Long. 2,4". Rs.

Unicum solum individuum vidi, et illud læsum, a cel. Holbøllio mihi benigne donatum; ideoque incertus sum, an fortasse Fus. isl. monstrosus, an forte varietas esse possit, quod tamen dubito".

irregulariter intorto; anfractibus 8—9 sensim crescentibus, planulatis vel leviter convexis; cauda mediocri vel elongata et tortuosa, aperta, columella callo crassiore sæpe obducta, flexuosa, labro externo plus minusve arcuato ad caudam interdum irregulariter sinuato; sutura impressa.

Superficies in anfractibus minoribus cingulis spiraliter regulariter, in anfractibus majoribus cingulis minus distinctis irregulariter cincta; interdum in ultimo lævis.

Long. max. 70mm.

Formen er noget forskjellig, snart slankere, snart mindre uddraget, som Regel med affladede Vindinger; Spiralribberne paa de yngre Individer («Fusus cinereus», Møller in sched.) og paa de mindre Vindinger af voxne Individer ganske regelmæssige og skarpt skaarne med bredere Mellemrum; paa de sidste Vindinger bestaar Spiralskulpturen derimod, forsaavidt den ikke er helt forsvunden, af temmelig brede, fladt afrundede Spiralbaand.

Jeffreys slaar (Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, 1877, pag. 327) Fusus Holbellii, Møller, togatus, Pfaffii og ebur, Mørch, tortuosus og spitzbergensis, Reeve sammen under Navnet Fusus "Sabini", Gray. Jeg skal ikke nægte, at jeg er tilbøjelig til at give denne Forfatter Ret¹), og naar jeg alligevel ikke har fulgt ham, er det af to Grunde; dels er den Form, jeg her har opført som S. Holbellii, meget konstant og gjør saaledes Indtrykket af at være en god Art ligeoverfor S. togatus-Pfaffii, dels, og det er for mig heri det afgjørende, hersker der et saadant Virvar i i Opfattelsen af Formerne selv hos de eminente Conchologer, Jeffreys, Sars, Friele, E. A. Smith, der have havt

<sup>1)</sup> Se dog Sipho ebur.

Lejlighed til at studere «Originalstykkerne» i de forskjellige Samlinger, at jeg anseer det for umuligt at komme til Enighed om i hvert Fald Grays og Reeves Arter og derfor mener, at det er bedre at kaste disse Navne bort og gaa ud fra, hvad der kan sikkert erkjendes.

# Sipho glaber, (Verkrüzen) Kobelt.

1876. Sipho glaber, Verkrüzen; Kobelt: Jahrb. Mal. Gesellsch. vol. 3, p. 174, Tab. 3, Fig. 3.

Fra Spenglers Samlinger henligge i K. M. to Individer af denne Art med Lokaliteten "Grønland". Den tør imidlertid neppe regnes med til Faunaen alene paa Spenglers Autoritet; Mørch har da ej heller opført den paa sine Lister, uagtet han meget vel kjendte Spenglers Individer (se Faunula Molluscorum Islandiæ; Vidensk. Medd. Naturh. Forening 1868, p. 212 under Fusus gracilis).

# 65. Sipho islandicus, (Chemnitz).

- 1780. Fusus islandicus, Chemnitz: Syst. Conch. Cab., vol. 4, p. 159, Fig. 1312—1313.
- 1780. Tritonium antiquum, Fabricius: Fauna groenl., p. 397.
- 1877. Fusus (Sipho) islandicus, Chemnitz; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 438.
- 1878. Sipho islandicus, Chemnitz; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 270, Tab. 15, Fig. 3.

Long: 75mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 1 Ex. (K. M.; long: 120<sup>mm</sup> uden de 3 øverste Vindinger) — Godhavn, 2 Ex. (S. M., Torell) — Kekertak, 140 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Prøven, 16—40 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Upernivik, 80—90 Fvn., Skalgrus, 2 Ex. (K. M., Olrik) — "Grønland" 1 Ex. (K. M.; Original til Fabricii "Tritonium antiquum").

Øst-Grønland: Hekla-Havn, 2 Ex.;  $70^\circ$  32' N. B.  $8^\circ$  10' V. L., 470 Fvn., Ler med Sten, 4 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar. St. Lawrence-Bugt, 212 Fvn. (Whiteaves) — New-Foundlandsbank (Verrill) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Shetlands-Øerne, 78 Fvn. (Jeffreys) — Britiske Øer, 30—300 Fvn. (Jeffreys) — Nordlige Atlanterhav, til 650 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp.) — Lofoten—Finmarken, 30—100 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (Friele) — Novaja-Zemlia, 60 Fvn. (Leche 1878) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Asiens Ishav, 113° 30' til 177° 5' Ø. L. ("Vega") — Behrings-Hav (Middendorff).

Fossil: Posttertiær i Sibirien.

Til Sipho islandicus maa jeg ogsaa henregne et stort Individ, taget af «Sofia-Expeditionen» i Waigat (69° 44′ N. B. 51° 38′ V. L.) paa 350 Fvn. Det afviger en Del fra den normale Form ved sin store oppustede sidste Vinding, som er mere end de ²/3 af Skallængden, og ligeledes ved sin vide Munding, korte aabne Kanal og brede Operculum. Apex mangler. Radula bygget som i Almindelighed hos denne Gruppe.

# 66. Volutopsis norvegica, (Chemnitz).

- 1788. Strombus norvegicus, Chemnitz: Syst. Conch. Cab. vol. 10, Fig. 1497—1498.
- 1857. Fusus (Volutopsius) norvegicus, Chemnitz, var. Largillierti; Mørch: Prodr. Faun.

Moll. Groenl., p. 13.

- 1877. (Volutopsis) Chemnitz, var. Largillierti; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1878. Volutopsis norvegica, Chemnitz; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 268, Tab. 15, Fig. 1 a b..

Long: 80mm.

Vest-Grønland: Godthaab, Sand og Skaller, 1 Ex. (K. M., Drechsel) —  $69^{\circ}$  16' N. B.  $58^{\circ}$  8' V. L., 183 Fvn., Ler og Sten,

1 Ex., pullus (S. M., Exp. 1871) — *Prøven*, 12—16 Fvn. og 16—40 Fvn., Klippebund, 2 Ex. (S. M., Torell).

Udbredelse: Circumpolar. New-Foundlandsbank, 75 Fvn. (Verrill) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 233 Fvn. (Friele) — Shetlands-Øerne og England (Jeffreys) — Lofoten og Finmarken (Sars) — Spitzbergen, 145 Fvn. (Torell) — Behrings-Hav (G. O. Sars p. 391) — Okotske Hav (Middendorff).

Fossil: Posttertiær. Norwich Crag. Uddevalla.

De grønlandske Individer af denne sjeldne Art tilhøre dels Hovedformen, dels den slankere Varietet, som Petit har benævnet *Vol. Largillierti* (Journal de Conchyliologie vol. 2, Tab. 7, Fig. 6).

# 67. Jumala Turtoni, (Bean).

- 1834. Fusus Turtoni, Bean: Loudon's Mag. Nat. Hist. vol. 7, p. 493, Fig. 61.
- 1878. Chrysodomus Turtoni, Bean; Sars: Moll. Reg. Arct. Norv.,
   p. 269, Tab. 14, Fig. 3; Tab. 25, Fig. 9—10.
- 1881. Neptunea — ; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, p. 58, Tab. 9, Fig. 1.

Vest-Grønland: Julianehaab, 5—10 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) —  $69^{\circ}$  16' N. B.  $58^{\circ}$  8' V. L., 183 Fvn., Ler og Sten, 1 dødt Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, 127—341 Fvn. (Norske Nordh.-Exp.) — Nord- og Vest-Norge, 20—100 Fvn. (Sars) — Nordøstlige England (Jeffreys).

# 68. Neptunea borealis, Philippi.

- 1850. Fusus borealis, Philippi: Abb. und Beschreib., vol. 3, p. 118, Tab. 5, Fig. 2.
- 1857. Neptunea tornatus, Gould, var.; Mørch: Prodr. Faun. Moll. Groenl., p. 13.
- 1877. Fusus ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1881. Neptunea fornicata, Gray; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, Tab. 9, Fig. 2-3.

Long: 65mm.

Vest-Grønland: "Grønland", 1 Ex. (K. M., Holbøll).
Udbredelse: Circumpolar. New-Foundlandsbank (Gould)
— Martha's Vineyard, 100 Fvn. (Verrill) — Spitzbergen (K. M.)
— Novaja-Zemlia (Leche 1878. Fusus fornicatus, Reeve) — Behrings-Hav (Krause).

Leche og Friele have sat det udenfor al Tvivl, at  $Nep-tunea\ borealis$  kun er en Form af den saa meget variable  $N.\ despecta.$ 

# 69. Neptunea despecta, (Linné).

- 1767. Murex despectus, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1222.
- 1780. Tritonium despectum, Fabricius: Fauna groenl., p. 396.
- 1877. Fusus (Neptunea) despectus, Linné; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1881. Neptunea despecta, Linné; Kobelt in Martini-Chemnitz:
  Syst. Conch. Cab. Ed. 2, Tab. 27, Fig. 1—2;
  Tab. 36, Fig. 3—5; Tab. 37, Fig. 1—2.

Long. max. 110mm.

Vest-Grønland: Christianshaab, 1 Ex., long.  $85^{mm}$  (K. M.; Fabricii Originalexemplar) — Akudlek, 30—60 Fvn., 1 Ex. (K. M., Traustedt).

Øst-Grønland:  $72^{\circ}$  53' N. B.  $20^{\circ}$  36' V. L., 96 Fvn., store Sten, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

var. carinata, Lamarck.

1842. Fusus carinatus, Lamarck?; Møller: Index Moll. Groen-landiae, p. 14.

1877. Neptunea despecta, Linné, var. β. carinata, Lmk.; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1878. — — Linné, var. carinata; G. O. Sars:

Moll. Reg. Arct. Norv., p. 267, Tab.

14, Fig. 4 b.

Vest-Grønland: Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 1 Ex., pullus (S. M., Amondsen) — 63° 56' N. B. 52° 12' V. L., 130 Fvn., 2 Ex. (K. M., Wandel) — Sukkertoppen, 2 Ex. (K. M.) — 65° 30' N. B. 55° 26' V. L., 289 Fvn., Sand med Sten, 1 Ex. (K. M., Wandel) — 66° 49' N. B. 56° 28' V. L., 235 Fvn., Sand og Slik, 3 Ex. (K. M., Wandel) — 67° 34' N. B. 55° 29' V. L., 53 Fvn., Sand og Sten, 1 Ex. (K. M., Wandel) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Pfaff) — Kekertak, 140 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Nordfjord, 161 Fvn., løst, graat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — 72° 37' N. B. 56° 52' V. L., 67 Fvn., Smaasten og grovt Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871).

var. fornicata, Fabricius.

1780. Tritonium fornicatum, Fabricius: Fauna groenl., p. 399.

1847. Fusus despectus, Linné; Reeve: Conch. Iconica, Tab. 10, Fig. 39 bis.

1877. Neptunea despecta, Linné, var. a. fornicata; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1881. — — — , var. bicarinata; Kobelt in Martini-Chemnitz: Conch. Cab. Ed. 2, Tab. 36, Fig. 1.

Long: 110<sup>mm</sup> (ex Islandia 150—160<sup>mm</sup>).

Vest-Grønland: Nanortalik, 2 Ex. (K. M.) — Sydprøven, 1 Ex. (K. M.) — Godthaab, 1 Ex. (K. M.) — Ritenbenk, 30 Fvn., 1 Ex. (K. M., Caroc) — "Grønland", 5 Ex. (K. M.; deriblandt Fabricii Originalexemplar).

Artens Udbredelse: Circumpolar. Nordøst-Amerika (Binney o. a.) — Jan Mayen, 90—650 Fyn. (Friele) — Island (K. M.)

— Færøerne (K. M.) — Britiske Øer (K. M.) — 38° 10' N. B. 9° 14' V. L., udfor Setubal, 470 Fvn. ("Challenger") — Norges Syd-, Vest- og Nordkyst, 30—100 Fvn. (Sars) — Spitzbergen (Torell) — Barents-Hav ("Will. Barents") — Asiens Ishav ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Japan (Lischke).

Fossil: Posttertiær i Norge-Sverig — Canada.

# 70. Buccinum undatum, Linné.

1767. Buccinum undatum, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1204.

1857. Tritonium — ; Mørch: Prodr. Faun. Moll. Groenl., p. 12.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1883. Buccinum — — ; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, vol. 3, Tab. 74, Fig. 2—4.

Long. max. 68mm.

Vest-Grønland: Godthaab, Stranden, 5 Ex. (K. M., Holbøll) — 68° 14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., lerblandet Sand med Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 15 Fvn., Klippebund, 10 Ex. (S. M., Torell); 40—50 Fvn., Ler med Sten, ca. 20 Ex. (K. M., Olrik) — Christianshaab, 10—30 Fvn., Sten uden Alger (K. M., Th. Holm) — Claushavn, 20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Pfaff) — Godhavn, 5—10 Fvn., Mudder, 15 Ex. (S. M., Torell); 30 Fvn., Sten med Balaner, uden Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Kekertak, 35—40 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870).

Øst-Grønland: Jackson-Ø, Clavering-Ø, 4 Fvn. (Møbius).

Udbredelse: Circumpolar. Labrador (Packard) — Nordøst-Amerika (Gould) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Vest-Europa fra Finmarken (Sars) til Middelhavet (fide Kobelt) — Barents-Hav, 25 Fvn. ("Will. Barents") — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Asiens Ishav, 176° 6′ Ø. L., 5 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav og Okotske Hav (Middendorff, "Bucc. schantaricum").

Fossil: Posttertiær i Norge-Sverig, Danmark — ved Palermo — Sibirien.

De grønlandske Exemplarer af denne ikke egentlig arktiske Art ere gjerne tykskallede og stærkt skulpterede; enkelte have dog en tyndere Textur og udmærke sig desuden ved talrigere smalle Undæ (16—18 paa de nederste Vindinger), svagere Spiralskulptur og en kraftig cilieret Epidermis. To Individer (Egedesminde, Traustedt) have en paafaldende kraftig Epiderm, svagt foldet langs Tilvæxtlinierne, som man saa ofte seer det hos Buccinum groenlandicum, og en pragtfuld Farvetegning med flammede, afvexlende røde og hvide Spiralbaand. Skulptur, Apex, Form, Laag o. s. fr. have ganske det normale Udseende. Radula er ogsaa nærmest som hos den ægte Buccinum undatum.

#### 71. Buccinum Belcheri, Reeve.

1855. Buccinum Belcheri, Reeve: The last of arctic voyages, p. 394, Tab. 33, Fig. 7.

1878. — — ; E. A. Smith in Nares: Voyage to the Polar Sea. App.

Long: 50mm.

Vest-Grønland: "Grønland", 1 Ex. (K. M.) — Dobbin-Bay, 30 Evn., 1 Ex. ("Alert & Discovery").

Udbredelse: Port Refuge (Belcher) — Jan Mayen (Friele) — Finmarken (Jeffreys' Collection, fide E. A. Smith).

Forsaavidt jeg har Ret i at henføre den nævnte vestgrønlandske *Buccinum* til denne Reeve's Art, kan jeg, saavel efter Habitus som efter Radula, slutte mig til Jeffreys, naar han opfører *Buccinum Belcheri* som en Var. af *B. undatum*. Den er dog ganske karakteristisk ved sin stærke, regelmæssige Spiralskulptur og sin Mangel paa Costæ.

# 72. Buccinum undulatum, Møller.

1842. Buccinum undulatum, Møller: Index Moll. Groenl., p. 11.

1877. Tritonium undulatum, Møller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

Long: 83mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 1 Ex. (K. M., Møller) — Sydprøven, 1 Ex. (K. M., Jørgensen) — Julianehaab, 5 Ex. (K. M., Rink) — Frederikshaab, 1 Ex. (K. M., Møller) — Fiskernæs, 1 Ex. (K. M., Møller) — Godthaab, 4 Ex. (K. M., Pingel) — Egedesminde, 10—20 Fvn., 1 Ex. (S. M.) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Rudolph) — Sakrak i Waigat, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Umanak, 2 Ex. (K. M., Fleischer) — Prøven, 10 Fvn., Sand og Mudder, 5 Ex. (K. M., Olrik) — Nordvest for Cap York, 5—15 Fvn., fint Sand med Alger, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883).

var. percrassa, n.
Tav. I, Fig. 7.

1883. Buccinum groenlandicum, Ch. var.?; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, Tab. 78, Fig. 1—4.

Long: 65mm.

Vest-Grønland: 5 Ex., sine loco (K. M., Møller).

Møllers utilfredsstillende Diagnose har givet Anledning til megen Mistydning af denne "Art", som forøvrigt, naar alt kommer til alt, ikke kan blive andet end en Form af Buccinum groenlandicum. I et efterladt M. S. af Møller er den betegnet som B. undulatum = B. angulosum, Beck. Sidstnævnte Autor havde til et Arbejde over arktiske Mollusker ladet forfærdige en Mængde Tegninger, som endnu opbevares paa Kjøbenhavns Museum; nogle af Tavlerne vare stukne, deriblandt to Tavler af Buccinider, og blandt disse findes netop "B. angulosum", og da Originalen til Afbildningerne ligeledes findes i Museet og er en B. undulatum fra Møllers egen Samling, kan der altsaa gives en Diagnose efter Originalindivider.

Testa ovato-conica, ponderosa, spira plus minusve turrita; anfractus 8—9 inflati, superne sub-

angulati, cylindracei, plicis rotundatis in anfractibus majoribus angulum haud transgredientibus, aperturam versus interdum evanescentibus. Apertura ampla, subquadrangularis; columella callo distincto obtecta, obscure biplicata; labrum incrassatum, superne plus minusve late sinuatum, inferne quasi truncatum; canalis brevissimus, cauda brevissima, contorta.

Anfractus minores liris spiralibus inæqualibus, anfractus majores liris spiralibus distantibus et sulcis spiralibus confertissimis subtilibus undulatis cingulati.

Epidermis lutea, ciliata; color ut in Buccino groenlandico fasciis variegatis.

Det karakteristiske ved "Arten" er dens cylindriske Vindinger og de korte knudeagtige Folder. Typiske Exemplarer ere imidlertid sjeldne og Overgange til *B. groenlandicum* særdeles lette at paavise gjennem dennes var. *major* ligesom til *B. terrae-novae*. Paa den anden Side træffes ogsaa Afændringer, som tyde paa Slægtskab med *B. undatum*.

I nogle faa Exemplarer gjenkjender jeg den Form, der er afbildet af Kobelt (l. c. Tab. 78), og jeg er, da jeg anseer B. undulatum for en Form af B. groenlandicum, enig med denne Forf. og Jeffreys, naar de henføre ogsaa denne til sidstnævnte uhyre variable Art.

# 73. Buccinum terrae-novae, (Beck) Mørch.

1869. Tritonium Terræ Novæ, Beck M. S.; Mørch: Ann. Soc.
Malac. de Belgique, vol. 4, p. 14.

1877. — — — ; Mørch in Rink:, Dan. Greenland, p. 438.

1882. Buccinum — — — ; Friele: Norske Nordh.-Exp., Moll. I, p. 33, Tab. 3, Fig. 13—15.

Long: 65mm.

Vest-Grønland: Syd-Prøvens Distrikt, 1 Ex. (K. M., Jørgensen) — Julianehaab, 2 Ex. (K. M., Jørgensen) — Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Zimmer) — Godhavn, 5—10 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Torell) — Umanak, 1 Ex. (K. M., Zimmer) — Upernivik, 1 Ex. (K. M., Møller).

Udbredelse: 66° N. B. 64° 30' V. L. (Hancock, "B. undulatum") — Nordlige Atlanterhav (Norske Nordhavs-Exp.) — Spitzbergen (K. M.) — Novaja-Zemlia (Leche 1878) — ? Asiens Ishav til Behrings-Hav ("Vega" som "B. Donovani, Reeve"; — an hæc species?).

I sit «Catalogue des mollusques du Spitzberg» har Mørch først beskreven denne Art saaledes: Testa tenuis, anfractibus postice angulatis, spiraliter liratis, transversim plicatis, labro postice sinuato. Long. 60, diam. 35, apert.long. 27 mm. — Var. α. Spira elongata; anfractus ultimus postice angulatus, linea funiculari expressa. Long. 60, apert. long. 28, diam. 30 mm. Syn. Bucc. Donovani, Reeve, Tab. 1, Fig. 2, non Gray.

Senere have egentlig kun Friele og Kobelt behandlet Arten, den første med et stort Materiale og Kjendskab til Originalstykket i Kjøbenhavns Museum. Kobelt kommer til det Resultat, at B. terrae-novae har Tilknytningspunkter saavel til B. Tottenii, Stps., med hvilken Art Jeffreys simpelthen slaar den sammen, som til B. groenlandicum. Friele, der oprindelig som Jeffreys førte den sammen med B. Tottenii, har senere forladt denne Anskuelse. - Af B. Tottenii besidder K. M. et eneste Exemplar, sendt af Stimpson selv; efter dette, der temmelig nøje svarer til Kobelts Figur i Syst. Conch. Cab. Ed. 2, Tab. 80, Fig. 4-5, kan B. terrae-novae intet nærmere have at gjøre med denne Art, medens den sikkert nok gaaer ind under B. groenlandicum-Gruppen, saaledes som allerede Mørch har udtalt i Ann. Soc. Malac. Belg. 1869, p. 15: «Cette espèce se rapproche du T. tenebrosum, qui probablement est, comme elle, une variété du T. grönlandicum Chem.».

Intet af de vestgrønlandske Individer frembyder den fremtrædende Spiralkjøl tæt ved Suturen, som ellers saa hyppig viser sig (cfr. Friele). Den firkantede Mundaabning, som Friele fremhæver som karakteristisk, gjenfindes hyppigt hos andre Arter, saaledes *B. groenlandicum*, særlig var. *tenebrosa*, og er paa den anden Side langtfra stedse lige stærkt udviklet.

#### 74. Buccinum Amaliae, Verkrüzen.

1878. Buccinum Amaliæ, Verkrüzen: Jahrb. Mal. Gesellsch., vol. 5, p. 218.

1883. — — — ; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, p. 44, Tab. 83, Fig. 1.

Long: 70<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Syd-Grønland, 2 Ex. (K. M.) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M.).

var. elongata, Verkrüzen.

1881. Buccinum elongatum, Verkrüzen: Jahrb. Mal. Gesellsch.,
vol. 8, p. 90, Tab. 4, Fig. 3—4.

1883. — — ; Kobelt: l. c. p. 68, Tab.
87, Fig. 1.

Vest-Grønland: 5 Ex. (K. M.).

Artens Udbredelse: New-Foundland (Verkrüzen).

Med fuld saa megen Ret som saa mange andre Former er denne Buccinide opstillet som egen Art af Verkrüzen; den staar paa en vis Maade som Mellemform imellem B. undatum og B. terrae-novae, med hvilken sidste Mørch (in sched.) har ført den sammen. Varieteten B. elongatum anseer Kobelt for nærbeslægtet med B. groenlandicum; jeg kan efter Skulpturen ikke see rettere end, at den hører sammen med B. Amaliae.

# 75. Buccinum groenlandicum, Chemnitz.

- 1780. Tritonium undatum, Fabricius: Fauna groenl., p. 395 (non Linné).
- 1788. Buccinum groenlandicum, Chemnitz: Conch. Cab., vol. 10, p. 182, Fig. 1448.
- 1842. cyaneum, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 11.
- 1877. groenlandicum, Chemnitz; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 323.

Udbredelse: Circumpolar. Assistance-Bay, 15—20 Fvn. (Sutherland) — Vest-Grønland — Labrador (Packard) — New-Scotland, 80—90 Fvn., Halifax, 100 Fvn. (Verrill) — New-Foundland (Verrill) — St. Lawrence-Bugt, 5—250 Fvn. (Whiteaves) — Island (K. M.) — Ost-Grønland (K. M.) — Jan Mayen, 5—15 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (K. M.) — Finmarken (Sars) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Cap Grebeni, Matotschkin-Schar, 8—13 Fvn. (Leche) — Kara-Hav, 5 Fvn. ("Dijmphna") — Asiens Ishav, 176° 6' O. L., 15 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Middendorff) — Okotske Hav (Middendorff).

Fossil: Pliocen og posttertiær i Grønland — Canada — Engelsk Crag — Skandinavien — Sibirien.

#### a. forma normalis.

- 1877. Tritonium gronlandicum, Chemnitz; Morch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 438.
- 1878. Buccinum ; G. O. Sars: Moll.

  Reg. Arct. Norv., p. 259,

  Tab. 25, Fig. 1.
- 1886. — — ; Pfeffer: Jahrb.

  Hamb. wissensch. Anst., vol. 3—4, p. 25.

  Long: 47<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: *Nanortalik*, 2 Ex. (K. M., Eberlin) — *Julianehaab*, talrige Ex. (K. M., Jørgensen) — *Ivigtut*, 5 Ex. (K. M., Mønster) — *Smallesund*, 8 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen)

— Godthaab, talrige Ex. (K. M., Møller) — Holstensborg, 12 Fvn. ("Valorous") —  $66^{\circ}$  59 N. B. 55° 27 V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") - 67° 50' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") - 68° N. B. 54° 30' V. L., 20 Fvn., fint Sand, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Egedesminde, 5-10 Fvn., Sten med Alger, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Jakobshavn, 10-15 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, i Fjæren, 10 Ex.; 5-10 Fvn., Mudder, 10 Ex. (S. M., Torell); 15-16 Fvn., Mudder, 4 Ex.; 50-90 Fvn., Skal- og Lerbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) - Disko, Brededal, 20 Fvn., sandblandet Ler, 6 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ritenbenk, 5 Ex. (K. M., Pfaff) — Sakrak i Waigat, adskillige Ex. (K. M., Traustedt) — Kekertak, 10 Fvn., 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Nugsuak, 5-20 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 5 Fvn., 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 20-40 Fvn., Sten- og Klippebund, 10 Ex. (S. M., Torell) — Proven, 5-10 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex (K. M., Th. Holm); 16-40 Fvn., Klippebund, 8 Ex. (S. M., Torell) - Upernivik, 3-10 Fvn., Sand med Alger, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883); 70-90 Fvn., Sand, 10 Ex. (S. M., Amondsen) - Tasiusak, 3-8 Fvn., fint, graat Ler med raadne Alger, 7 Ex. (S. M., Exp. 1883) - Port Foulke ("Fox").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 130 Fvn., Ler med Sten, 4 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Angmagsalik, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Den typiske grønlandske *Bucc. groenlandicum* er godt karakteriseret af Pfeffer (l. c. p. 25—26); den er betydelig større end ved Finmarken, men optræder ellers paa samme Maade som her. Forskjellige abnormt langstrakte Individer gaa over i forma *acuta* (Norske Nordh.-Exp., Moll. I, p. 29, Tab. 3, Fig. 7), hvoraf nogle faa Stykker træffes fuldt ud svarende til Frieles Figur; andre falde sammen med Gould's *Bucc. ciliatum* (Rep. Invert. Mass. Ed. 1, Fig. 209; Kobelt l. c. Tab. 81, Fig. 2—3).

b. var. patula, Sars.

1878. Buccinum groenlandicum, Chemnitz, var. patula, G.O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 260, Tab. 25, Fig. 2.

Long: 32mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, talrige Ex. (K. M., Jørgensen)

— Godthaab, 2—5 Fvn., Sand med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm)

— "Grønland", talrige Ex. (K. M.).

Denne Form synes at være temmelig lokal, men paa sine Steder optræder den i store Masser. Den danner Hovedmængden af Becks og Møllers *Bucc. cyaneum*.

- c. var. tenebrosa, Hancock.
- 1846. Buccinum tenebrosum, Hancock: Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 18, p. 327, Tab. 5, Fig. 1—2.
- 1877. Tritonium grönlandicum, Chemnitz, var. tenebrosum,
  Hancock; Mørch in Rink: Dan.
  Greenland, p. 438.
- 1878. Buccinum Chemnitz, var. tenebrosum,
  Hancock; G.O. Sars: Moll. Reg.
  Arct. Norv., p. 260, Tab. 13,
  Fig. 9 a—b.
- 1886. tenebrosum, Hancock; Pfeffer: Jahrb. Hamb. wissensch. Anst., vol. 3, p. 26, Fig. 2.

Long: 44mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 2 Ex. (K. M., Jørgensen) — Godthaab, 2—5 Fvn., Sand med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Disko-Bugt, 3—25 Fvn., 4 Ex. (K. M., Th. Holm) — Egedesminde, 3 Ex. (K. M., Zimmer) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 10 Ex. (K. M., Olrik) — Ikerasak, 2 Ex. (K. M., Holbøll) — Umanak, 7 Ex. (K. M., Moberg) — Prøvens Havn, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm).

Pfeffer (l. c. p. 27) giver en Oversigt over Formens Behandling i Litteraturen og en god Beskrivelse af den, saaledes som smukke, udprægede og særdeles vel bevarede Sprit-Exemplarer vise os den; hans Tegning er derimod ikke absolut vellykket.

d. var. major, n. Tav. II, Fig. 8.

Long: 66mm.

Vest-Grønland: Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Zimmer) — Godhavn, 5—10 Fvn., Mudder, 10 Ex. (S. M., Torell) — Umanak, 1 Ex. (K. M., Zimmer); 30—40 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Upernivik, 10 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm).

- e. var. sericata, Hancock.
- 1846. Buccinum sericatum, Hancock: Ann. Mag. Nat. Hist., vol. 18, p. 328, Tab. 5, Fig. 6.
- 1877. — ; E. A. Smith: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 20, p. 134.
- 1883. , — ; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, p. 50, Tab. 88, Fig. 9.

Long: 40mm.

Vest-Grønland; Umanak, 1 Ex. (K. M., S. Hansen) — Prøven, 10 Fvn., Sand og Mudder, 1 Ex. (K. M., Olrik); 12—16 Fvn., 20 Fvn. og 40 Fvn., Klippebund, 10 Ex. (S. M., Torell) — Upernivik, 10 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Tasiusak, 15—40 Fvn., Klippebund med Skaller, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Port Kennedy, 10 Fvn. ("Fox") — Grinnell-Land, Dobbin-Bay, 30 Fvn. ("Alert & Discovery").

Denne Form staaer den typiske Bucc. groenlandicum betydelig fjernere end de hidtil opførte «Varieteter». Beskrivelsen hos Hancock passer aldeles paa Museets Stykker, og det er uden den mindste Tvivl, at jeg fører dem hen til Hancocks «Art». Naar E. A. Smith (l. c. p. 135) mener at kunne holde Bucc. sericatum ude fra groenlandicum ved den Ejendommelighed i Radula hos et enkelt Exemplar, at den ene Sidetand har 3, den anden kun 2 Spidser, da tager han en Abnormitet, som

kan gjenfindes hos B. hydrophanum, groenlandicum, undatum o. fl., for en Artskarakter.

# 76. Buccinum perdix, (Beck) Mørch.

- 1842. Buccinum humphreysianum, Møller: Index Moll. Groenl., p. 12 (non Bennett).
- 1868. Tritonium gronlandicum, Chemnitz, var. perdix, Beck;
  Mørch: Faunula Moll. Islandiæ,
  p. 27.
- 1869. — , var. glabra, Mørch: Catal. Moll. du Spitzberg, p. 14.
- 1875. Buccinum finmarchianum, Verkrüzen: Jahrb. Mal. Gesellsch. vol. 2, p. 237, Tab. 8, Fig. 1—3.
- 1877. Tritonium perdix, Beck; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1878. Buccinum finmarchianum, Verkrüzen; G. O. Sars: Moll.

  Reg. Arct. Norv., p. 262, Tab.

13, Fig. 10.

1883. — — ; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, p. 24, Tab. 77, Fig. 1—8.

Udbredelse: Amerikas Ishav (Pfeffer "Bucc. Sarsii") — Grønland (K. M.) — Nova Scotia, Halifax, off Cape Cod, New-Foundlandsbanks, Gulf of St. Lawrence, 45—100 Fvn. (Verrill) — Island (K. M.) — Jan Mayen, 70—90 Fvn. (Becher) — Spitzbergen (K. M.) — Norges Nordvestkyst, 5—100 Fvn. (Sars).

#### a. forma normalis.

Vest-Grønland: Udfor Frederiksdal, 15-20 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Udfor Cap York, 5-16 Fvn., Sand med Alger, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 130 Fvn., Ler med Sten, 3 Ex. (S. M., Exp. 1883). b. var. lutea, n. Tav. II, Fig. 9.

1842. Buccinum humphreysianum, Møller: Index Moll. Groenl., p. 12, p. p. (non Bennett).

Long: 40mm.

Vest-Grønland: Godhavn, 5—10 Fvn., Mudder, 5 Ex. (S. M., Torell) — Prøven, 60—100 Fvn., Stenbund, 6 Ex. (S. M., Amondsen) — Upernivik, 70 Fvn., Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — Vest-Grønland, faa Ex. (K. M.).

Denne Form, som af Beck er bleven anseet for identisk med britiske Forfatteres *Bucc. anglicanum* (Beck: Tabulae ineditae), kommer nær den typiske *perdix*, særlig Kobelts Tab. 77, Fig. 6, men adskiller sig herfra ved sin noget slankere Form, sin lyse Farve og en noget nedtrukken Læbe. Der findes Overgange saavel til næstfølgende som til *Bucc. groenlandicum*.

c. var. Sarsii, Pfeffer.

1886. Buccinum Sarsii, Pfeffer: Jahrb. Hamb. wissensch. Anst. vol. 3, p. 40, Fig. 3.

Long: 40mm.

Vest-Grønland: *Ritenbenk*, 4 Ex. (K. M., Caroc) — *Umanak*, 30—40 Fvn., Stenbund, adskillige Ex. (S. M., Torell) — *Prøven*, 12—40 Fvn., Klippebund, adskillige Ex. (S. M., Torell) — *Upernivik*, 70 Fvn., Sandbund, 8 Ex. (S. M., Amondsen).

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 130 Fvn., Ler med Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Denne særdeles smukke Form, som omstændelig er beskreven af Pfeffer fra Cumberland-Sund, er ingenlunde saa uvariabel og konstant, som af denne Forfatter antaget; tværtimod. De mest udprægede Individer i vort Museum mangle ethvert Spor af Costæ, medens Spiralskulptur altid kan spores.

# d. var. persulcata, n. Tav. II, Fig. 10.

1842. Buccinum humphreysianum, Møller: Index Moll. Groenl., p. 12, p.p. (non Bennett).

Long: 30mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 6 Ex. (K. M., Møller) — Disko-Fjord, 1 Ex. (K. M., Traustedt) — Egedesminde, 10—20 Fvn., Stenbund med Alger, 6 Ex. (S. M., Exp. 1870); 30 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Christianshaab, 10—30 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — "Grønland", flere Ex. (K. M., Møller).

Topvindingerne under selve Apex ere hos *Bucc. perdix* altid, selv hos de glatteste Individer af var. *Sarsii*, spiralfurede; denne Spiralskulptur kan strække sig længere eller kortere ned paa Skallen og naaer hos denne Var. helt ned til Mundingen.

Spiret er temmelig højt, Suturen stærkt indtrykt, oftest bølget; 7—8 Vindinger, spiralfurede og ret tumide, med 8—9 Undæ paa hver Vinding, længere paa de øvre, kortere paa de nedre, paa den sidste ikke stort mere end fremspringende Knuder ved Suturen. Spiralkjølene affladede, 4—5 Gange saa brede som de skarpt skaarne Furer, undertiden med en enkelt smallere afvexlende med de bredere Baand; hvert Spiralbaand forsynet med en ganske overordentlig fin Midterfure, nu og da med 3, hvoraf da de to ydre ere betydelig skarpere end den midterste. Skalmundingens Længde lidt kortere end Skallens halve Højde, Aabningen lidet eller slet ikke udvidet nedad, Læben jevnt buet, fortykket. Overhuden ganske overordentlig tynd og glat. Operculum ovalt, ikke meget større end den halve Munding, Nucleus excentrisk.

Farven graaligrød med enkelte rødbrune og hvide Flammer og Pletter.

I sine Typeformer gjør Bucc. «persulcatum» Indtryk af at være

en endog særdeles god "Art", men et større Materiale viser tydelig Overgange til de andre her omtalte Varieteter af Bucc. perdix. Man træffer nu og da særdeles stærkt uddragne Individer, der naa en Længde af  $40^{mm}$ .

e. var. Wandeli, n. Tav. II, Fig. 11.

Long: 45mm.

Vest-Grønland:  $65^{\circ}$  30' N. B.  $55^{\circ}$  26' V. L., 289 Fvn., Sand og Sten, 1 Ex. (K. M., Wandel).

Foruden de ovenfor behandlede Former, der nogenlunde let falde ind under *Bucc. perdix*, besidder Kjøbenhavns Museum to Buccinider, hvis Plads synes mere dubiøs, men som dog sikkert bedst ville slutte sig til her.

Det Individ, som jeg tillægger Navn efter Kommandør i Marinen Wandel, der i ikke ringe Grad har forøget Museets Materiale med gode arktiske Mollusker og andre lavere Havdyr og beriget Videnskaben med flere nye interessante Former, er skrabet paa 289 Fvn. Vand paa 65° 30' N. B. 55° 26' V. L., hvor Bunden var Sand og Sten. Det udmærker sig ved en ganske spejlblank, men af veludviklede Costæ bølget Overflade. De øverste fire Vindinger ere fint og regelmæssigt spiralfurede, de nederste to ere ganske spejlblanke, kun forsynede med nogle faa, spredte og uregelmæssige, ganske svage Spiralkjøle og en særdeles fin, mikroskopisk, bølget Spiralstriering og bære nogle stærke, enkelt buede (ikke S-bøjede) Costæ, som tabe sig hen imod Mundingen.

Inderlæbe og Columella med porcellainsblank Callus, Yderlæben svagt udtunget foroven, jevnt buet, Kanalen kort og aaben.

Operculum temmelig lille, Nucleus sidestillet.

Farven viser svage Spor til den sædvanlige Tegning med spættede Baand.

En fuldstændig Modsætning til denne Form danne to Individer, der maaske kunne betegnes som

f. var. carinata, n. Tav. II, Fig. 12.

Long: 47mm.

Vest-Grønland:  $66^\circ$   $49^\circ$  N. B.  $56^\circ$   $28^\circ$  V. L., 235 Fvn., Sand og Slik, 2 Ex. (K. M., Wandel).

Topvindingerne paa disse to Individer (en Voxen og en Unge) ere afbrudte. Den øverste Vinding har Spor af 3 fladt afrundede Kjøle og Antydning til en finere Spiralskulptur; tredie og fjerde Vinding bære foruden de samme tre Hovedkjøle tillige to svagere, henholdsvis ovenfor og nedenfor langs Suturerne, og desuden mellem disse smalle Spiralbaand og smalle, skarpt skaarne Spiralfurer. Sidste Vinding er glat med fjerntstaaende, svage Spiralkjøle og med uregelmæssige Antydninger til andre mellemliggende. — Farvetegningen viser de sædvanlige spættede, hvide og rødgule Baand.

# 77. Buccinum hydrophanum, Hancock.

1846.	Buccinum	hydrophanum,	Hancock: Ann. Mag. Nat. Hist.,
	ı		vol. 18, p. 325, Tab. 5, Fig. 7.
1877.	Tritonium		- ; Mørch in Rink: Dan.
			Greenland, p. 438.
1878.	Buccinum		— ; G. O. Sars: Moll. Reg.
			Arct. Norv., p. 261, Tab. 24,
			Fig. 8.
1882.		_	— ; Friele: Norske Nordh
			Exp. I, Moll., p. 31, Tab. 3,
			Fig. 20—21.
1886.			- ; Pfeffer: Jahrb. Hamb.
		wissensch.	Anst., vol. 3, p. 32, Fig. 4-5.

a. forma normalis.

1846. Buccinum hydrophanum, Hancock l. c.

1886. — — ; Pfeffer l. c.

Long: 59mm.

Vest-Grønland:  $63^{\circ}$  59' N. B.  $62^{\circ}$  33' V. L., 20 Fvn., Sand og Skaller, 1 Ex. (K. M., Wandel).

Af den typiske Form, som den er tydelig karakteriseret af Hancock og omstændelig omhandlet af Pfeffer, foreligger et særdeles smukt Stykke, uden Dyr, men velbevaret i enhver Henseende.

b. var. tumidosa, n. Tav. II, Fig. 13.

Long. max. 80mm.

Vest-Grønland:  $63^{\circ}$   $59^{\circ}$  N. B.  $62^{\circ}$   $33^{\circ}$  V. L., 20 Fvn., Sand og Skaller, 1 Ex. (K. M., Wandel) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Pfaff; udtaget af en Hajmave) — Umanak, 8—12 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik) 1) — Prøven, 60—100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen); 2—300 Fvn., Ler og Grus, 3 Ex. (K. M., Olrik) — Upernivik, 80—90 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik) — N. V. for Cap York, 5—10 Fvn., Sand og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Port Kennedy, 15 Fvn. ("Fox") — Grinnell-Land: Franklin Pierce-Bay; Dobbin-Bay, 30 Fvn. ("Alert & Discovery").

Denne den almindeligste Form ved Vest-Grønland og i Davis-Strædet er ganske tyndskallet med temmelig tumide Vindinger og vel udviklet, glat eller svagt cilieret Epidermis og cirkelrundt Operculum. Den kommer temmelig nær Sars' Bucc. tumidulum, men bliver betydelig større end denne.

J I Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 20, p. 133, 1877 har E. A. Smith under Omtalen af denne Art omskabt vor fortjente Landsmand Olrik til en Lokalitet i Grønland. Bucc. hydrophanum skal nemlig efter ham forekomme . . . of Davis-Straits and at "Olrik".

c. var. percrassa, n.Tav. II, Fig. 14.

Long: 90mm.

Vest-Grønland:  $66^{\circ}$  49' N. B.  $56^{\circ}$  28' V. L., 349 Fvn., Sand og Slik, 1 Ex. (K. M., Wandel) — Umanak, 1 Ex. (S. M., Amondsen).

Disse Individer danne en fuldstændig Mellemform mellem Bucc. hydrophanum og finmarchianum.

d. var. elata, Friele.

1882. Buccinum hydrophanum, Hancock, var. elata, Friele:
Norske Nordh.-Exp., Moll. I, p. 31, Tab. 3, Fig. 20.

Long: 63mm.

Vest-Grønland: *Ikerasak*, 80 Fvn., 2 Ex. (K. M., Olrik) — *Umanak*, 3 Ex. (K. M., Fleischer) — *Umanak-Fjord*, 410 Fvn., løst, graat Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871).

De tre Individer fra Umanak udmærke sig ved nogle korte, svære, uregelmæssige Costæ.

e. var. texturata, n. Tav. II, Fig. 15.

Long: 30mm.

Vest-Grønland: *Umanak-Fjord*, 410 Fvn., løst, graat Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Som Figuren udviser, udmærke disse Individer sig ved en ret kraftig Spiralskulptur paa de øvre Vindinger.

f. var. fusco-rufescens, n.

1878. Buccinum hydrophanum, Hancock; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 261, Tab. 24, Fig. 8.

Long: 40mm.

XXIII.

. .

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, 20 Fvn., 20 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Denne Varietet svarer ganske til den anførte Figur hos Sars.

Artens Udbredelse: Wellington-Kanal (Belcher) — Cumberland-Sund og Davis-Stræde (Hancock og Pfeffer) — New-Foundlandsbank (? Verrill) — Jan Mayen, 30—649 Fvn. (Friele) — Spitzbergen, 30—260 Fvn. (Friele) — Finmarken (G. O. Sars) — Kara-Hav, 5—100 Fvn. ("Dijmphna") — 73° 28′ Ø. L., 50—125 Fvn. (Leche).

Fossil: Postertiær ved Dumbbell-Harbour, 82° 32' N. B. ("Alert & Discovery").

Det er en bekjendt Sag, at "Arterne" i Slægten Buccinum ere yderst variable og som Følge deraf vanskelige at identificere og afgrænse. Nyere Forfattere have forsøgt at benytte Radula som Artsmærke, men Tændernes Variabilitet er endnu større end Skallernes, og det eneste Resultat, man faar af et mere indgaaende Radula-Studium, bliver dette, at i hvert Fald de hidtil behandlede Buccinider danne en uløselig Række—det samme Resultat, som man faar ved Studiet af Skallernes Form og Skulptur, Nucleus og Operculum.

Naar man derfor har til Opgave at give en Oversigt over Grønlands Molluskfauna til Sammenligning med andre arktiske Egnes, bliver der intet andet at gjøre end at indføre alle de mere fremtrædende Former og saavidt muligt samle dem i naturlige Grupper om de almindeligst anerkjendte Artstyper. Det er det, jeg ovenfor har forsøgt.

# 78. Buccinum ciliatum, Fabricius.

1780. Buccinum ciliatum, Fabricius: Fauna groenl., p. 401.

1846. — «Mølleri», Reeve: Conch. Iconica, Fig. 29 (Errata).

1877. Tritonium ciliatum, Fabricius; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438. 1883. Buccinum ciliatum, Fabricius; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, p. 28,
Tab. 75, Fig. 5—8.

Long: 32mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 30-50 Fvn., Lerbund, 2 Ex.; 80 Fvn., Sand og Skalbund, 3 Ex. (S. M., Amondsen) - Sukkertoppen, 5-15 Fvn., Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ikertok-Fjord, 5-30 Fvn., Sten med Alger, 6 Ex. (K. M., Th. Holm) -Holstensborg, 30 Fvn., Sten uden Alger, Balaner, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Egedesminde, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) — Christianshaab, 10 Fvn., 2 Ex. (K. M., Olrik) — Claushavn, 10—15 Fvn., Alger, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 15-20 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 5-20 Fvn. ("Valorous"); 14 Fvn., Sand og Skalbund, 1 Ex. (K. M., Brockdorff); 15-20 Fvn., Ler og Grus, 1 Ex. (K. M., Olrik); 15-30 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Torell) - Ritenbenk, 15-20 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Nugsuak, 5—20 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) - Umanak, 25-40 Fvn., Sten- og Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell).

# var. laevior, Mørch.

Vest-Grønland: Julianehaabs Fjord, 5—20 Fvn., Mudder; 50 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Smallesund, 8 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Godhavn, 20 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Upernivik, 10 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Tasiusak, 3—8 Fvn., fint, graat Ler med raadne Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 130 Fvn., Ler med Sten, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Circumpolar. Amerikas Ishav, N. for Mackenzie-Flodens Munding (Stimpson) — 66° 30° N. B. 68° V. L. (Hancock: "Bucc. cyaneum") — Labrador (Packard) — New-Foundland, Nova-Scotia (Gould) — St. Lawrence-Bugt, 112 Fvn. (Whiteaves) — Island? (K. M.) — Spitzbergen, 5—15 Fvn. (K. M.) — Barents-Hav, 160 Fvn. ("Will. Barents") — Russisk Lapmarken og Hvide Hav (Middendorff: "B. tenebrosum, var.

borealis") — Novaja-Zemlia, 2—20 Fvn. (Leche 1878) — Finmarken til Kara-Hav, 4—60 Fvn. (Leche: "B. ovum, Turt." = B. ciliatum var. lævior = B. fusiforme, Kiener, enligt Original-exemplar i Köpenhamns Museum! 1) = B. Dalli, Forbes et Hanley) — Behrings-Stræde (Jeffreys).

#### 79. Buccinum tenue, Gray.

- 1839. Buccinum tenue, Gray: Beechey's voyage, p. 128, Tab. 36, Fig. 19.
- 1842. scalariforme, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 11 2).
- 1877. tenue, Gray; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 324.
- 1877. Tritonium scalariforme, Beck; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1883. Buccinum — ; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, p. 39, Tab. 81, Fig. 6—7.
- 1883. tenue, Gray; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, p. 39, Tab. 81, Fig. 4-5.

Long: 77mm.

Vest-Grønland: · Fjorden udfor Frederiksdal, 15—20 Fvn., Sten med Alger, 6 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Julianehaab, 170 Fvn., Ler, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, 10 Fvn., Mudder, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 4 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871)

<sup>1)</sup> K. M. ejer intet Exemplar af Buccinum fusiforme. Det eneste Stykke i Samlingerne, der bærer dette Navn, er i sin Tid (1835) solgt Museet af Hartzen og er Bucc. meridionale, Verkr.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Becks Tritonium scalariforme (Amtl. Ber. 24 Vers. deutscher Naturf. und Aerzte, Kiel 1847, p. 115) omfattede tillige Tritonofusus Krøyeri; Tritonium tenerum er Bucc. tenue; Trit. polare er Bucc. angulosum; Trit. hyperboreum er Sipho tornatus og Tritonium? aureniatum Kr. er Pyrolofusus deformis.

- Godthaab, 1 Ex. (K. M., Møller) - Ikertok-Fjord, 5 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 10-35 Fvn. ("Valorous") — Nivak-Fjord, 100—120 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Ikamiut, 15-20 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko-Bugt, talrige Ex. (K. M., Traustedt) — Egedesminde, 30 Fvn., Skalbund, 1 Ex.; 70 Fvn., Skalsand, 2 Ex. (S. M., Torell) — Christianshaab, 10-30 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 15-30 Fvn., Lerbund, 7 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., Sand og Ler, 10 Ex.; 20 Fvn., Ler med Sten, 30 Ex.; 208 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 15 Fvn., Mudder, talrige Ex.; 15-25 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, talrige Ex.; 50-90 Fvn., Skal- og Stenbund, 4 Ex. (S. M., Torell) — Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870); talrige Ex. (K. M., Traustedt) - Waigat, 15-25 Fvn. ("Valorous") — Atanikerdluk, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Ikerasak, 80 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik) — 70° 30' N. B. 54° 41' V. L., 175 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") - Nugsuak, 5-20 Fvn., Mudderbund og Skalbund, 25 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 12 Fvn., Klippebund, 5 Ex.; 25-35 Fvn., Stenbund, 8 Ex.; 30-40 Fvn., Stenbund, 6 Ex.; 40-50 Fvn., Stenbund, 2 Ex.; 150 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Prøven, 12-16 Fvn., Klippebund, 1 Ex. (S. M., Torell) - Upernivik, 90 Fvn., Sandbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Melville-Bugt, 100 Fvn-(,,Fox").

Udbredelse: Icy Cape (Gray: "Bucc. polare") — Amerikas Ishav (Reeve: "Bucc. tortúosum") — Labrador (Packard) — Cap Sable og Halifax, 42—92 Fvn. (Verrill) — St. Lawrence-Bugt, 50—60 Fvn. (Whiteaves) — Spitzbergen, 20—125 Fvn. (Friele) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Kara-Hav, 2—60 Fvn. (Leche) — Asiens Ishav, 115° 30° Ø. L. — 177° 5° Ø. L., 4—61 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause).

Fossil: Pliocen. Islandsk Crag. — Posttertiær. Canada, Labrador, Hudson-Bay — Sibirien (Leche).

# 80. Buccinum glaciale, Linné.

1767. Buccinum glaciale, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1204.

1780. Tritonium — ; Fabricius: Fauna groenl., p. 397.

- 1877. Tritonium glaciale, Linné; Morch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.
- 1883. — ; Kobelt in Martini-Chemnitz: Syst. Conch. Cab. Ed. 2, p. 22, Tab. 76, Fig. 1—6.

Long: 80mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 10 Ex. (K. M., Møller) — Julianehaab, 30 Fvn., blød Bund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk, 1 Ex. (K. M., Lassen) — Ivigtut, 1 Ex. (K. M., Møller) — Frederikshaab, 1 Ex. (K. M., Holbøll) — "Grønland", talrige Ex. (K. M.).

Udbredelse: Wellington-Kanal (Belcher) — Assistance-Bay,  $74^{1/2}^{\circ}$  N. B.  $94^{1/2}^{\circ}$  V. L., 7-10 Fvn. (Sutherland) — Jan Mayen, 7-90 Fvn. (Becher) — Spitzbergen (K. M.) — Barents-Hav,  $74^{\circ}$  9' N. B.  $45^{\circ}$  2'  $\Theta$ . L., 160 Fvn. ("Will. Barents") — Novaja-Zemlia, 8-10 Fvn. (Leche) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Kara-Hav, 5-10 Fvn. ("Dijmphna") — Jugor-Schar til  $119^{\circ}$   $\Theta$ . L., 4-8 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Okotske Hav (Middendorff) — Kamtschatka (Middendorff).

Grønlandske Individer af denne sjeldent karakteristiske Art udmærke sig ved deres Størrelse og Skaltykkelse.

Buccinum Hancockii, Mørch (Bucc. groenlandicum, Hancock <sup>1</sup>), som af Mørch i den sidste Liste (Rink: Danish Greenland 1877, p. 438) anføres fra Grønland som en særegen Art, er neppe andet end en Varietet af den her omhandlede Species og er, saavidt mig bekjendt, hidtil kun truffen paa Vestsiden af Davis-Strædet (66° 30' N. B. 68° V. L.) af Hancock og i Cumberland-Sund af Pfeffer og kan følgelig ikke endnu regnes med til Grønlands Fauna.

# 81. Aporrhais Serresianus, (Michaud).

1828. Rostellaria serresiana, Michaud: Bull. Soc. Linn. Bordeaux p. 120, Fig. 3-4.

<sup>1)</sup> Ann. Mag. Nat. Hist. vol. 18, 1846, p. 329, Tab. 5, Fig. 8-9.

1867. Aporrhais Macandreæ, Jeffreys: Brit. Conch., vol. 4,
 p. 253; vol. 5, p. 216, Tab. 80,
 Fig. 2.

1876. — Serresianus, Michaud; Jeffreys: Proc. Roy. Soc. vol. 25, p. 189.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1885. — — ; Jeffreys: Proc. Zool. Soc., p. 50.

Vest-Grønland:  $64^{\circ}$  5' N. B.  $56^{\circ}$  47' V. L., 410 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous").

Udbredelse: 63° 90' N.B. 17° 31' V.L., 92 Fvn., Slik (K.M.) — Lofoten, til 300 Fvn., Finmarken (Sars) — Mellem Færøerne og Hebriderne, Shetlandsøerne, Biscayske-Hav, Middelhavet, 45—1230 Fvn. (Jeffreys).

Fossil: Pliocen i Belgisk Crag, Calabrien og Sicilien.

# 82. Aporrhais occidentalis, Beck.

1836. Aporrhais occidentalis, Beck: Magasin de Zoologie, 2 Sect., Tab. 72.

1841. — — ; Gould: Rep. Invert. Mass., p. 298, Fig. 205.

1857. — — ; Mørch: Prodr. Faun. Moll. Groenl., p. 10.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

Long: 45mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 140 Fvn., Sand og Skalbund, 1 Ex. (K. M., Drechsel) —  $66^{\circ}$  49' N. B.  $56^{\circ}$  28' V. L., 235 Fvn., Sand og Slik, 2 Ex. (K. M., Wandel).

Udbredelse: Labrador (Bush) — New-Foundlandsbank, Sable Island, Eastport (Binney og S. M., Exp. 1870).

Fossil: Posttertiær i Labrador.

Jeffreys benægter denne Arts Forekomst ved Grønlands Kyster, uagtet det gamle Brudstykke, som opbevares i vore Samlinger, og som han har havt Lejlighed til at see gjentagne Gange, er saa aldeles karakteristisk og har Mundingen ubeskadiget. De ny tilkomne Individer ere særdeles vel bevarede, tyndskallede og elegant skulpterede.

#### 83. Cerithiopsis costulata, (Møller).

1842. Turritella? costulata, Møller: Index Moll. Groenl., p. 10.

1875. Cerithium arcticum, Mørch: Prodr. Moll. Groenl. (Arctic Manual), p. 127.

1877. — — Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 438.

1878. Cerithiopsis costulata, Møller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 189, Tab. 13, Fig. 7; Tab.
VII, Fig. 5; Tab. XVIII, Fig. 28.

Long: 9mm.

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — "Grønland", 3 Ex., Brudstykker (K. M.; Møllers Originalexemplarer).

Udbredelse: Off Cape Farewell ("Bulldog", fide Jeffreys) — St. Lawrence-Bay (Whiteaves, fide Jeffreys; ifølge Verrill ere Individerne herfra ikke denne Art, men Cerithiella Whiteavesii, Verrill) — Fundy-Bugt (Verrill) — Island (Torell) — Jan Mayen, 263 Fvn. (Friele) — Lofoten, 80—300 Fvn. (Sars) — Norges Vest- og Sydkyst (Sars) — Göteborgs Skærgaard (Malm) — Mellem Færøerne og Hebriderne ("Triton") — Shetlandsøerne (Jeffreys) — V. for Irland ("Porcupine") — Rockal Bank, the Munch ("Porcupine"). Fossil: Posttertiær i England; Uddevalla.

# 84. Turritella reticulata, Mighels et Adams.

1842. Turritella reticulata, Mighels et Adams: Boston Journal Nat. Hist., vol. 4, p. 50, Tab. 4,

Fig. 19.

1842. Turritella lactea, Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.

1870. — reticulata, Migh. & Adams; Gould & Binney:
Rep. Inv. Mass. Ed. 2, p. 318,

Fig. 586.

1877. — — ; Jeffreys: Ann. Mag.

Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 240.

1877. — — ; Mørch in Rink:

Dan. Greenland, p. 437.

Long: 20mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) - Frederikshaab, 30-40 Fvn., Mudder, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 6 Ex. (K. M., Møller) —  $63^{\circ} 35^{\circ}$ N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skalbund, 13 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 4 Ex. (S. M., Amondsen) - 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 16 Ex. (K. M.; deriblandt Orig. til Troschel: Gebiss der Schnecken); 30-50 Fvn., Ler, 3 Ex.; 72 Fvn., Sandbund, 1 Ex.; 80 og 100 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 50—80 og 100 Fvn., Ler og Skalbund, 8 Ex. (S. M., Amondsen) — Ikertok-Fjord, 30 Fvn., Sten med Alger, 6 Ex. (K. M., Th. Holm) - Holstensborg, 10 Fvn. (", Valorous") - 66° 59' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skalbund ("Valorous") — 68° 14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., Sand og Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 30-40 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 80-100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Claushavn, 15-20 Fvn., Sand og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 14 Fvn., Sand og Skalbund, 1 Ex. (K. M., Brockdorff); 30-50 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Ritenbenk, 30-40 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870); 100 Fvn., Skalgrus, 2 Ex. (K. M., Olrik) — Disko, Nordfjord, 27 Fvn., haardt, mørkegraat Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Disko, Harungen, løst, graat Ler, 13 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 70° 30' N. B. 54° 41' V. L., 175 Fvn. ("Valorous") — Umanak, 25—35 Fvn., Stenbund, 5 Ex.; 30—40 Fvn., Stenbund, 2 Ex. (S. M., Torell) — *Proven*, 16—20 Fvn., Klippebund, 1 Ex.; 60-100 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — "*Grønland*", talrige Ex. (K. M.; deriblandt Originaler til Møllers T. lactea og til T. polaris, Beck, non (Beck) Møller).

Udbredelse: St. Lawrence-Bay, 20—50 Fvn. (Whiteaves) — Grand Banks (Binney) — New-Foundland og Nova-Scotia (Stimpson) — Spitzbergen (K. M.) — Asiens Ishav (? T. "erosa" var., Aurivillius "Vega") — Behrings-Hav (Krause) — Aleuterne (Dall).

Fossil: Posttertiær i England.

# 85. Turritella erosa, Couthouy.

- 1839. Turritella erosa, Couthouy: Bost. Journ. Nat. Hist., vol. 2, p. 103, Tab. 3, Fig. 1.
- 1842. polaris, «Beck»; Møller: Index Moll. Groenl., p. 16 (non Beck).
- 1870. *erosα*, Couthouy; Gould & Binney: Rep. Inv. Mass. Ed. 2, p. 317, Fig. 585.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.
- 1877. — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 239.

Long: 18mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 170 Fvn., Lerbund, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, 10 Fvn., Mudder, 10 Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 5 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870); 200 Fvn., Ler og Sten, 6 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 12 Fvn. ("Valorous") — 66° 59' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., Sand med Skaller ("Valorous") — 68° 14' N. B. 54° 7' V. L., 131 Fvn., Sand og Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Nivak-Fjord, 100—120 Fvn., Lerbund, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikamiut, 15—20 Fvn., Ler, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko-Buyt. 10 Ex. (K. M., Traustedt) — Egedesminde, 20 Ex. (K. M.,

Traustedt) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Ler, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 15—20 Fvn., Ler med Sten, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870); 250 og 280 Fvn., Ler, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 4 Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 10—40 Fvn., Mudder, 1 Ex. (S. M., Amondsen); 15-20 Fvn., Ler og Grus, 4 Ex. (K. M., Olrik); 30 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 30 Fvn., Mudder, 2 Ex.; 30-50 Fvn., Ler, 2 Ex.; 70 Fvn., Ler, 10 Ex. (S. M., Torell) —  $69^{\circ}$  31 N. B.  $50^{\circ}$  1 V. L., 100 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — Disko, Mellemfjord, 100-120 Fvn., Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Kekertak, 35-40 Fvn., Ler, 5 Ex.; 60-70 Fvn., Sten, 2 Ex.; 140 Fvn., Sten og Ler, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Nordfjord, 161 Fvn., løst, graat Ler, talrige Ex. (S. M., Exp. 1871)  $\sim 70^{\circ} 30^{\circ} N$ . B. 54° 41' V. L., 175 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") — Umanak, 200 Fvn., Ler, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Melville-Bay, 80-100 Fvn. ("Fox").

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 130 Fvn., Ler med Sten, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Circumpolar. Labrador (Bush) — St. Lawrence-Bugt til Cap Cod, 20—106 Fvn. (Jeffreys) — Eastport, New-Foundlandsbanks (Binney) — Nordvestlige Atlanterhav, 100—188 Fvn. (S. M., Exp. 1871) — Spitzbergen (Torell) — Matotschkin-Schar, 2—15 Fvn. (Leche) — Asiens Ishav, 165° 37' Ø. L. til 177° 41' Ø. L., 0—65 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav, Aleuterne (Krause) — Unalaschka, Kodjak (Dall) — Sitka (Middendorff: "T. Eschrichtii") — Japan (Dunker) — Tartariske Sund (Schrenck).

Fossil: Posttertiær. Canada — Bridlington — Sibirien.

# 86. Turritellopsis acicula, (Stimpson).

1851. Turritella acicula, Stimpson: Proc. Boston Soc., vol. 4, p. 15.

1878. Turritellopsis — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 186, Tab. 10, Fig. 14 a—b.

Long: 6mm.

Vest-Grønland: 3 tildels itubrudte Skaller, udpillede blandt Turritella reticulata, uden anden Lokalitet end "Grønland" (K. M.). Udbredelse: Cap Cod til Grand Manan og Massachusetts (Binney) — Vadsø, 5—10 Fvn. (Sars) — Mager-Ø (Verkrüzen).

# Homalogyra rota, (Forbes et Hanley).

- 1853. Skenea? rota, Forbes et Hanley: British Mollusca, vol. 3, p. 160, Tab. 73, Fig. 10; Tab. 88, Fig. 1—2.
- 1877. Homologyra rota, ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Denne Art udgaar af Grønlands Fauna, da den eneste Lokalitet, hvorefter den er indført, Wallich's Skrabning paa 55° 36' N.B. 54° 33' V.L., 1622 Fvn., ligger langt Syd for Cap Farvel.

# 87. Homalogyra atomus, (Philippi).

- 1841. Truncatella atomus, Philippi: Archiv für Naturgeschichte, vol. 7, p. 54, Tab. 5, Fig. 4.
- 1867. *Homalogyra* ; Jeffreys: British Conchol., vol. 4, p. 69, Tab. 1, Fig. 5; vol. 5, p. 209, Tab. 70, Fig. 2.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 215, Tab. 22, Fig. 21; Tab. VIII, Fig. 1.

Diam. bas. 1,2mm.

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 5-20 Fvn., Sten med Alger, 3 Ex. (K. M., Th. Holm).

Udbredelse: Norge fra Vadsø til Christiania-Fjord (Sars, Verkrüzen) — Bohuslän (Malm) — Kattegat (K. M.) — England (Jeffreys) — Middelhavet — Algier (Deshayes) — Madeira (Watson) — 46° 43' S. B. 38° 4' 30" Ø. L. ("Challenger").

Fosssil: Posttertiær i Norge, Uddevalla og Skotland.

Denne lille, for Vest-Grønland nye Art, som ogsåa først for ganske nylig er bleven opdaget ved det nordligste Norges Kyster, vil sikkert vise sig langt almindeligere udbredt ogsaa i andre arktiske Egne.

# 88. Skenea planorbis, (Fabricius).

1780. Turbo planorbis, Fabricius: Fauna groenl., p. 394.

1870. Skenea — ; Gould & Binney: Rep.Invert.

Mass., Ed. 2, p. 296, Fig. 563.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 184.

Diam. bas. 2mm.

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godhavn, 10 Ex. (K. M., Møller); 5 Fvn., 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — "Grønland", adskillige Ex. (K. M., Møller).

Udbredelse: Nova Scotia; Cap Cod til Labrador (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Spitzbergen (Torell) — Vest-Evropa til Middelhavet, Madeira.

Fossil: Posttertiær i Norge, Uddevalla — Skotland.

Trods de faa optegnede Lokaliteter fra Vest-Grønland skal den dog efter Møller (M. S.) «findes næsten overalt, dog ikke i stor Mængde, i Fjæren under Sten og mellem Fucus-Arter»; dette gjælder dog i hvert Fald neppe om hele Vestkysten.

# Aclis Walleri, Jeffreys.

1867. Aclis Walleri, Jeffreys: British Conchology, vol. 4, p. 105, Tab. 72, Fig. 4.

1875. — — ; Mørch: Prodr. Faunæ Moll. Groenl. (Arctic Man.), p. 127.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437. Denne lille elegante Art udgaar af Grønlands Fauna, da den eneste Lokalitet, hvorefter den er indført, Wallich's Skrabning paa 1622 Fvn., Hamilton Inlet, er beliggende nær Labradors Kyst.

# 89. Eulima stenostoma, Jeffreys.

1858. Eulima stenostoma, Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3, vol. 2, p. 128, Tab. 5, Fig. 7.

1877. — — : Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 317.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 211, Tab. 11, Fig. 21.

Vest-Grønland:  $64^{\circ}$  5' N. B.  $56^{\circ}$  47' V. L., 410 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous").

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt, 166 Fvn. (Whiteaves) — New-England, 906—1467 Fvn. (Verrill) — Off Cape Hatteras, 843 Fvn. (Verrill) — Shetlandsøerne, 75—90 Fvn. (Jeffreys) — Norges Vest- og Sydkyst (Sars) — Lofoten, 2—300 Fvn. (Sars) — V. for Irland, 54—114 Fvn. ("Porcupine") — Engelske Kanal, 358—690 Fvn. ("Porcupine") — Biscayske Hav ("Travailleur") — Middelhavet, 1456 Fvn. ("Porcupine") — Ægæiske Hav, 310 Fvn. (Spratt) — Palermo, 114 Fvn. (Monterosato).

# 90. Liostomia eburnea, (Stimpson).

1842. «Gasteropus», Møller: Index Moll. Groenl., Add. N. 4.

1851. Rissoa eburnea, Stimpson: Proc. Boston Soc., vol. 4, p. 14.

1877. Rissoella — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

1878. *Liostomia* — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

Norv., p. 206, Tab. 10, Fig. 13 a—c.

Long: 3<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Godthaab, 60 Fvn., 5 Ex. (K. M., Holbøll)

- Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — "Grønland", 3 Ex. (K. M).

Udbredelse: Cap Ann, 30 Fvn. (Binney) — Vadsø, 10—20
Fvn. (Sars).

Som Mørch bemærker (Arctic manual, p. 127) adskille de grønlandske Individer sig fra de nordamerikanske — og kan jeg tilføje — de norske ved Yderlæbens Tiltrykning for oven: «labro medio coarctato et columella torta»; rimeligvis have vi at gjøre med en for Grønland og Videnskaben ny Art.

#### 91. Rissoa (Cingula) arenaria, Mighels et Adams.

- 1842. Rissoa arenaria, Mighels & Adams: Boston Journal Nat. Hist., vol. 4, p. 49, Tab. 4, Fig. 24.
- 1870. Mighelsi, Stimpson; Gould & Binney: Rep. Invert.

  Mass. Ed. 2, p. 301, Fig. 570.
- 1877. *arenaria*, Migh. et Ad.; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 238.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Long: 3<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Godthaab, 8 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 100 Fvn., Skalbund, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 10—35 Fvn. ("Valorous") — Godhavn, 5—20 Fvn. ("Valorous").

Udbredelse: New-Foundland (Verkrüzen) — Casco-Bay (Mighels et Adams) — Spitzbergen (Torell, fide Jeffreys) — Vadsø (Verkrüzen) — Bohuslän? (Lovén som R. Jeffreysii, fide Jeffreys) — 37° 25′ 30″ S. B. 12° 28′ 30″ V. L.!, Tristan da Cunha! 100 Fvn. ("Challenger", fide Watson).

Jeg er ikke ganske klar over, hvorvidt denne Art kan holdes ude fra *Rissoa castanea*, Møller (*Rissoa castanea*, var. *minor*, Møller in sched.); dog maa jeg tilføje, at jeg ikke har seet amerikanske Individer.

#### 92. Rissoa (Cingula) castanea, Møller.

1842. Rissoa castanea, Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.

1877. — — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 239.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

1878. Cingula — , , G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 174, Tab. 10, Fig. 1 a—b.

1882. — — ; Verrill: Transact. Conn. Acad., vol. 5, p. 525, Tab. 43, Fig. 1.

Long: 4mm.

Vest-Grønland: 63° 47' 5" N. B. 52° 26' 2" V. L., 35 Fvn., Skalbund, 6 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 7 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 5-10 Fvn., Alger, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 10 Fvn. ("Valorous") — 66° 59' N. B.  $56^{\circ}$  27' V. L., 57 Fvn., sandblandet Mudder ("Valorous") —  $67^{\circ}$ 50' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Skalsand (", Valorous") — Egedesminde, 5-40 Fvn., Sten og Ler med Alger, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 15—30 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 10—15 Fvn., Alger, 10 Ex.; 15—20 Fvn., Sand og Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 10—15 Fvn., Sten med Alger, 4 Ex.; 35 Fvn., Ler, 8 Ex.; 120 Fvn., Sand og Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 5-20 Fvn. (,,Valorous"); 15-25 Fvn., Stenbund, 1 Ex.; 25-35 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 5—10 Fvn., Alger, 5 Ex.; 15—20 Fvn., Ler, 3 Ex.; 35 Fvn., Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) - Umanak, 25-35 Fvn., Sten, 1 Ex. (S. M., Torell) - Prøven, 40 Fvn., 10 Ex. (S. M., Torell).

Udbredelse: Davis-Stræde, 30—70 Fvn. (Sutherland, fide Woodward) — St. Lawrence-Bugt, New-Brunswick, Labrador (Whiteaves) — Island (K. M.) — Spitzbergen (Torell) — Vadsø, 5—10 Fvn. (Sars) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Matotschkin-Schar, 15 Fvn. (Leche 1878).

### 93. Rissoa (Cingula) globulus, Møller.

1842. Rissoa globulus, Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.

- 1877. Rissoa globulus, Møller; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 239.
- 1877. (Paludinella) globulus, Møller; Mørch in Rink:
  Dan. Greenland, p. 437.
- 1882. Cingula globulus, Møller; Verrill: Transact. Connect.
  Acad., vol. 5, p. 524, Tab. 43, Fig. 3.

Long: 2,5mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, ca. 10 Ex. (K. M., Møller) — 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand og Skaller, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 10 Fvn., Sandbund, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 5—10 Fvn., Alger, 5 Ex. (K. M., Th. Holm); 5—15 Fvn., Alger, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870) — Holstensborg, 3—35 Fvn. ("Valorous") — 66° 59' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") — 67° 50' N. B. 55° 27' V. L., 20 Fvn., Skalsand ("Valorous") — 68° N. B. 54° 30' V. L., 20 Fvn., fint Sand, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 10—20 Fvn., Sten med Alger, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 20 Fvn., Ler, 1 Ex.; 250 Fvn., Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — "Grønland", talrige Ex. (K. M.; deriblandt 9 af Møllers Originalexemplarer).

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt (Whiteaves) — Casco-Bay (Mighels) — Spitzbergen (Torell, fide Jeffreys) — Vadsø (fide Jeffreys).

### 94. Rissoa (Alvania) scrobiculata, Møller.

- 1842. Rissoa scrobiculata, Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.
- 1876. — ; Jeffreys: Proc. Roy. Soc. vol. 25, p. 192.
- 1877. ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Long: 3mm.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 10 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 100 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Hunde-Eiland, 30—70 Fvn. (Sutherland) — "Grønland", 10 Ex. (K. M.; deriblandt 5 af Møllers Originalexemplarer).

XXIII.

Udbredelse: Jan Mayen, 35 Fvn. (Friele) — Spitzbergen (Torell, fide Jeffreys).

#### Rissoa (Alvania) cimicoides, Forbes.

1843. Rissoa cimicoides, Forbes: Report Brit. Assoc., p. 189.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

I Mc. Andrew's Samlinger skal denne Art efter Jeffreys' Opgivelse findes fra «Grønland», indsamlet der af Barrett. Indtil den gjenfindes, opfører jeg den uden Nummer. Dens Udbredelse er iøvrigt indskrænket til Vest-Evropas Kyster, men gaar der lige fra Hammerfest til Middelhavet.

#### 95. Rissoa (Alvania) Jan-Mayeni, Friele.

1878. Rissoa Jan-Mayeni, Friele: Nyt Mag. Naturvid. vol. 24, p. 224, Tab. I, Fig. 4.

1879. Cingula — — ; Verrill: Amer. Journ. Sc., vol. 17, p. 311.

1882. — — ; — : Transact. Connect.

Acad., vol. 5, p. 524, Tab. 42, Fig. 8.

Long: 4,5mm.

Vest-Grønland: Godhavn, 15—25 Fvn., Sten, 1 Ex.; 70 Fvn., Ler, 2 Ex. (S. M., Torell og Exp. 1870) — 71° 10' N. B. 58° 56' V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Umanak, 200 Fvn., Lerbund, 1 Ex.; 250 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871).

Udbredelse: New-England, 238-500 Fvn. (Verrill) - St. Lawrence-Bay, 200 Fvn. (Whiteaves) - Jan Mayen (Friele).

De grønlandske Individer af denne for Faunaen nye Art have betydelig stærkere Skulptur, end Friele's Figur udviser; et enkelt Stykke mangler den røde Farve og er skinnende hvidt.

#### 96. Rissoa (Onoba) aculeus, (Gould).

- 1780. Trochus striatellus, Fabricius: Fauna groenlandica, p. 393.
- 1841. Cingula aculeus, Gould: Rep. Invert. Mass., Ed. I, p. 266, Fig. 172.
- 1842. Rissoa saxatilis, Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.
- 1878. Onoba aculeus, Gould; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 172, Tab. 9, Fig. 12 a-b.

Long: 3mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 10 Ex. (K. M., Møller) — Frederikshaab, 8 Ex. (K. M., Møller) — Godthaab, 4 Ex. (K. M., Møller) — Sukkertoppen, 5—15 Fvn., Alger, 1 Ex.; 100 Fvn., Skalbund, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Egedesminde, 3 Ex. (K. M., Zimmer) — Godhavn, 0—5 Fvn., 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — "Grønland", talrige Ex. (K. M.; deriblandt 15 Originalstykker til Møllers "Rissoa saxatilis").

Udbredelse: Circumpolar? Eastport, Boston, New-England (Stimpson o. a.) — Island (K. M.) — Norges Vestkyst og Finmarken (Sars) — ? Okotske Hav (Middendorff).

Fossil: Posttertiær i Norge.

# 97. Lacuna pallidula, (da Costa).

- 1778. Nerita pallidula, da Costa: British Conchology, p. 51, Tab. 4, Fig. 4—5.
- 1842. Lacuna — ; Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.
- 1877. (Temara) pallida, da Costa; Mørch in Rink: Dan. Greenland., p. 437.
- 1878. *pallidula*, da Costa; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 168, Tab. 21, Fig. 21 a—b.

Long: 9mm.

Vest-Grønland: Sukkertoppen, i Fjæren, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — "Grønland", nogle faa Ex. (K. M.).

Udbredelse: Nordøst-Amerika (Binney: "L. neritoidea") — Island (K. M.) — Spitzbergen — Færøerne (K. M.) — Fra Finmarken og Lofoten til Christiania-Fjord og Kattegat (K. M.) — Britiske Øer (Jeffreys) — Vest-Frankrig.

I Proc. Roy. Soc., vol. 25, 1876, p. 192 indfører Jeffreys i Grønlands Fauna Lacuna puteolus, Turton i Stedet for Lac. pallidula. Hvad der ligger i Kjøbenhavns Museum fra Møllers Tid, er utvivlsomt sidstnævnte Art, og hvad Øberg har hjembragt 1870 fra Sukkertoppen ligeledes. Rimeligst er det vel ogsaa, at Forholdet ved Atlanterhavets vestlige Kyster er de samme som ved de evropæiske, hvor Lac. pallidula men ikke L. puteolus gaar ind i den arktiske Region.

#### 98. Lacuna crassior, (Montagu).

- 1803. Turbo crassior, Montagu: Testacea Britannica, p. 309, Tab. 20, Fig. 1.
- 1842. Lacuna glacialis, Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.
- 1853. crassior, Montagu; Forbes & Hanley: Brit. Mollusca, vol. 3, p. 67, Tab. 72, Fig. 5—6.
- 1877. — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 1 Ex. (K. M., Møller) — Disko-Bugt, 3—25 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Egedesminde, 1 Ex. (K. M., Zimmer).

Udbredelse: Circumpolar? St. Lawrence-Bugt (Whiteaves)
— Spitzbergen, 5—12 Fvn. (Torell) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Hvide Hav (Middendorff) — Okotske' Hav og Sitka (Middendorff) — Britiske Øer og Nordlige Frankrig (fide Jeffreys).

### 99. Lacuna vineta, (Montagu).

1780. Trochus divaricatus, Fabricius: Fauna groenl., p. 392 (non Linné).

- 1803. Turbo vinctus, Montagu: Testacea Brit., p. 307, Tab. 20, Fig. 3.
- 1877. Lacuna vincta, ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 427.
- 1878. *divaricata*, Fabr.; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 169, Tab. 21, Fig. 22.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 10—25 Fvn., haardt Sand, 15 Ex.; Fjorden udfor Julianehaab, 10—35 Fvn., 12 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Arsuk-Fjord, 3 Ex. (K. M., Møller) — Ivigtut, 15 Ex. (K. M., Mønster) — Godthaab, 2—5 Fvn., Sandbund med Alger, 1 Ex.; 15 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Sukkertoppen, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 4 Ex. (K. M., Th. Holm); 5—15 Fvn., Alger, 8 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikertok-Fjord, Sten med Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Holstensborg, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 5—10 Fvn., Sten og Ler med Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Claushavn, 10—15 Fvn., Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 5 Ex. (K. M., Rudolph) — "Grønland", talrige Ex. (K. M.).

Udbredelse: Port Refuge (Belcher) — Nordøst-Amerika, East Port, Fishing Banks, New-England (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Britiske Øer (Jeffreys) — Golf de Gascogne (Jeffreys) — Kattegat (K. M.) — Norge fra Christiania-Fjord til Finmarken (Sars) — Hvide Hav, Russisk Lapmarken, Behrings-Hav (Middendorff) — Nordvest Amerika og Japan (Jeffreys).

Fossil: Posttertiær i Norge, Uddevalla, England.

Denne Art synes at være ret almindelig langs den sydlige Del af Vest-Grønlands Kyst paa faa Favne Vand, hvor Bunden er bevoxet med Alger. Farvevariationen er særdeles stor; lysegule, brune og baandede Former forekomme omtrent lige hyppigt og mellem hverandre.

Grønlandsk Benævnelse: «Siuterungoak».

- 100. Littorina obtusata, Linné.
- 1767. Littorina obtusata, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1232.

1857. Littorina obtusata, Linné; Mørch: Prodr. Moll. Groenl., p. 8.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Long: 10<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Fiskernæs, 2 Ex. (K. M., Møller) — Hunde-Eiland, 60-70 Fvn. (Sutherland) — "Grønland", 10 Ex. (K. M.).

Udbredelse: Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Spitzbergen, 0—20 Fvn. — Novaja-Zemlia (Stuxberg) — Russisk Lapmarken (Middendorff) — Vest-Evropas Kyster fra Finmarken til Middelhavet.

Fossil: Posttertiær. Norge, Uddevalla, England.

Den typiske Littorina obtusata er meget sjelden ved Grønlands Kyst; den erstattes her som i andre rent arktiske Egne af L. palliata, Say, i hvilken Art de nyere Forskere kun ville see en Varietet af L. obtusata.

#### 101. Littorina palliata, (Say).

- 1780. Nerita littoralis, Fabricius: Fauna groenl., p. 402 (non Linné).
- 1822. Turbo palliatus, Say: Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, vol. 2, p. 240.
- 1842. Littorina arctica, Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.
- 1877. groenlandica, Menke, var. laevior; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.
- 1878. palliata, Say; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 165, Tab. 9, Fig. 9.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 10—25 Fvn., større og mindre Sten, 20 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Ivigtut, 4 Ex. (K. M., Mønster) — Kangerdharsuk, 10 Fvn., Stenbund med Alger, talrige Ex. (K. M., Th. Holm) — Fiskernæs ("Fox") — Godthaab, 1 Ex. (K. M.) — Sukkertoppen, i Fjæren, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870); 50—80 Fvn., Skal- og Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Zimmer) — Claushavn, i Fjæren.

temmelig brakt Vand, 15 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 20 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Prøven, 5—10 Fvn., Sten med Alger, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm) — "Grønland", talrige Ex. (K. M.; deriblandt Originalstykker til Møllers "Littorina arctica").

Udbredelse: Nova-Scotia til New-Jersey (Dall) — Jan Mayen (Beeher: "L. littoralis") — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Norges nordlige Kyster (Sars) — Bohuslän! (Lovén).

Fossil: Postpliocen i Nord-Amerika.

Medens Mørch, der ellers besad et saa skarpt Blik for Formerne, ansaa nærværende «Art» for en Udviklingsform af *Littorina rudis*, ere Jeffreys, Sars, Sparre-Schneider og andre Forfattere komne til den, ogsaa efter min Anskuelse, mere korrekte Opfattelse, at *Littorina palliata* maa have udviklet sig fra *Littorina obtusata*.

Som ved de andre grønlandske og arktiske Littoriner er Farvetegningen hos *Litt. palliata* overordentlig variabel; brune, graalige, rødgraa, baandede og spættede Former forekomme lige hyppigt.

Dens grønlandske Benævnelse er »Siuterursak».

102. Littorina rudis, (Maton).

1797. Turbo rudis, Maton: Nat. Hist. Western Count., vol. 1, p. 277.

var. groenlandica, Menke.

1780. Nerita littorea, Fabricius: Fauna groenl., p. 403.

1842. Littorina groenlandica, Menke; Møller: Index Moll. Groenl., p. 9.

1877. – , Chemnitz; Mørch in Rink:

Dan. Greenland, p. 437.

1878. — rudis, Maton, var. grønlandica, Menke;
G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv.,
p. 165, Tab. 9, Fig. 10 a—b.

Long: 14mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 10-25 Fvn., større og mindre Sten, 15 Ex. (S. M., Exp. 1883) - Ivigtut, 2 Ex. (K. M., Kornerup) — Smallesund, i Fjæren, 3 Ex. (S. M., Dr. Holtz) — Frederikshaab, 4 Ex. (K. M., Kornerup) — Fiskernæs, i Fjæren, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) - Godthaab, i Fjæren, talrige Ex. (S. M., Amondsen); 12 og 15 Fvn., Sten med Alger, talrige Ex. (K. M., Th. Holm) — Sukkertoppen, i Fjæren, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1870); 100 Fvn., Skalbund, 5 Ex. (S. M., Exp. 1870) -Holstensborg, 1 Fvn., Alger, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Christianshaab, 1 Ex. (K. M., Hartz) — Jakobshavn, adskillige Ex. (K. M., Pfaff) — Godhavn, i Fjæren, talrige Ex. (S. M., Exp. 1870); 10-40 Fvn., Mudder, 2 Ex.; 30-50 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Fortune-Bay, i Fjæren, 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 0—2 Fvn., Alger, 40 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ikerasak, 10 Ex. (K. M., Therkildsen) — Umanak, 5 Ex. (K. M., Therkildsen) - Prøvens Havn, 5-10 Fvn., Sten med Alger, 10 Ex. (K. M., Th. Holm) - Upernivik, adskillige Ex. (K. M.) -"Grønland", talrige Ex. (K. M.; deriblandt Originalexemplaret til Fabricii: "Nerita littorea").

Øst-Grønland: Angmagsalik, i Fjæren, 5 Ex. (K. M., Øst-grønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar. Prince Edwards Land, Labrador, New-Foundland, New-England (Binney) — New-Jersey (Dall) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Vestlige Evropa fra Finmarken til Lissabon — Spitzbergen (Torell) — Asiens Ishav, 165° 37' Ø. L. til 172° 40' Ø. L. ("L. tenebrosa" var. hos Aurivillius, og "Litt. sitchana" Middendorff) — Nordvest-Amerika (Dall) — Japan (G. O. Sars I. c. p. 392).

Fossil: Islands Crag. Norge. Uddevalla. Britiske Øer — Nordlige Grønland.

Med Hensyn til *Littorina rudis* og dens Varietet *groenlandica* som og alle de andre grønlandske Littoriner kan henvises til Sparre-Schneider: Tromsø Sundets Molluskfauna, pt. 2, p. 5 ff.

Grønlandsk Benævnelse: «Siuterok».

### 103. Scalaria (Acirsa) borealis, Beck.

1839. Scalaria borealis, Beck; Lyell: The gradual rising of Sweden, p. 37, Tab. 2, Fig. 11—12.

- 1842. Scalaria Eschrichti, Holbøll; Møller: Index Moll. Groenl., p. 10.
- 1877. Acirsa — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 241.
- 1877. Scala (Acirsa) Eschrichtii, Holbøll; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 22mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 2 Ex. (K. M., Hager) — Julianehaab, 8 Ex. (K. M., Rink) — Godthaab, 80 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Rudolph) — "Grønland", 10 Ex. (K. M.; deriblandt 6 Originalstykker til Møllers "Scalaria Eschrichti, Holbøll" ("Sc. arctica, Møller" in sched.)).

Udbredelse: Canada (Dawson) — Eastport (Verrill) — New-Foundland (Verkrüzen) — Island (K. M.) — Spitzbergen (Torell). Fossil: Posttertiær. Uddevalla og Aberdeenshire. — Canada.

#### 104. Scalaria groenlandica, (Chemnitz).

- 1795. Turbo clathrus groenlandicus, Chemnitz: Conch. Cab., vol. 11, p. 155, Tab. 195, Fig. 1878—79.
- 1842. Scalaria groenlandica, Chemnitz; Møller: Index Moll. Groenl., p. 10.
- 1877. Scala Perry; Mørch in Rink: Dan.
  Greenland, p. 436.
- 1878. Scalaria gronlandica, Chemnitz; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 194, Tab. 10, Fig. 15-16.

Long: 40mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 80 Fvn., Skalbund, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — 68° 8' N. B. 58° 47' V. L., 169 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871. Brudstykke af var. crebricostata) — Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Rudolph) — Godhavn, 30—50 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — "Grønland", adskillige Ex. (K. M.).

Øst-Grønland: Shannon-Ø, 30 Fvn. (Møbius). Udbredelse: Circumpolar. Nordøst-Amerika, MassachusettsBay, Grand Banks, Eastport (Binney & Verrill) — Island (K. M.) — Lofoten og Finmarken, 10—30 Fvn., Norges Vestkyst til Christiania-Fjord (Sars) — Spitzbergen (Torell) — Barents-Hav, 160 Fvn. ("Will. Barents") — Asiens Ishav, 69° 32′ N. B. 177° 41′ Ø. L., 12 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav (Sars) — Nordvest-Amerika (Dall). Fossil: Posttertiær. Uddevalla, England. Nord-Amerika.

#### 105. Menestho albula, (Fabricius).

- 1780. Turbo albulus, Fabricius: Fauna groenlandica, p. 394.
- 1842. Menestho albula, ; Møller: Index Moll. Groenl., p. 10.
- 1877. Odostomia — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 242.
- 1877. Menestho ; Morch in Rink: Dan. Green-land, p. 436.
- 1883. — ; Bush: Proc. Unit. States Nat.

  Mus. vol. 6, p. 242, Tab. 9, Fig. 11.

  Long: 6<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 10 Fvn. ("Valorous") — "Grønland", ca. 20 Ex. (K. M., Møller og Holbøll).

Udbredelse: Labrador (Bush) — Cape Ann, Grand Banks, Halifax (Binney) — Spitzbergen, 50 Fvn. (Torell) — Nordlige Japan! (St. John).

Fossil: Montreal (Dawson).

### 106. Dolabrifera Holbellii, Bergh.

1872. Dolabrifera Hollbelli, Bergh: Verhandl. Zool.-Bot. Gesellsch. Wien, vol. 22, p. 437, Tab. 5, Fig. 1—24.

1877. — Holbellii, Bergh; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 25<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Egedesminde, 1 Ex. (K. M., Levinsen).

Det Bergh'ske Originalexemplar var taget af Holbøll «ved Kysten af Grønland».

107. Scaphander puncto-striatus, (Mighels et Adams).

1842. Bulla punctostriata, Mighels & Adams: Journal Boston Nat. Hist., vol. 4, p. 43, Tab. 4, Fig. 10.

1878. Scaphander puncto-striatus, — ; G. O. Sars : Moll. Reg. Arct. Norv., p. 292, Tab.

18, Fig. 6.

1882. — — — ; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 5, vol. 10, p. 34.

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 130 Fvn., Ler med Sten, 1 dødt Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst (Verrill) — Mexikanske Havbugt og nær Barbados, 288—533 Fvn. (Dall) — N. f. Culebra-Island, 390 Fvn. ("Challenger") — Island (K. M.) — Norge (Sars) — Shetlands-Øerne (Jeffreys) — Off Butt of Lewis, 189 Fvn. ("Lightning") — Vest for Irland, 420—1380 Fvn. ("Porcupine") — 59° 31′ N. B. 8° 18′ V. L., 570 Fvn. ("Triton") — Biscayske Havbugt, til 1054 Fvn. ("Porcupine") — Azorerne, 1000 Fvn. ("Challenger") — Palermo (Monterosato) — Middelhavet, 85—1536 Fvn. (Jeffreys).

Fossil: Pliocen paa Sicilien.

### 108. Amphisphyra substriata, (Jeffreys).

1876. *Utriculus substriatus*, Jeffreys: Proc. Roy. Soc., vol. 25, p. 194.

1877. — — : Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 334.

1877. Diaphana (Amphisphyra) substriata, Jeffreys; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Vest-Grønland:  $59^\circ~10^\circ~N.~B.~50^\circ~25^\circ~V.~L.,~1750$  Fvn., Mudder, 1 itubrudt Skal ("Valorous").

«Shell represented by a single specimen, which was unfortunately broken in sifting the dredged material. It resembles Bulla hyemalis, Couth. = Amphisphyra globosa, Lovén = Utri-

culopsis vitrea, M. Sars, except in being smaller, shorter, and equally broad throughout, instead of barrel-shaped; the crown is consequently longer in proportion, and not so much raised at the point; but the especial difference consists in this being beautifully sculptured, and not smooth like the other species; besides a few coarse spiral ridges the whole surface is closely and microscopically striated in the same direction. L. 0,1 B. 0,075°. (Jeffreys i Ann. Mag. Nat. Hist. 1877).

### 109. Amphisphyra expansa, (Jeffreys).

- 1864. Amphisphyra expansa, Jeffreys: Rep. Brit. Assoc., p. 330.
- 1875. Diaphana — ; Mørch: Arctic manual, p. 125.
- 1877. (Amphisphyra) expansa, Jeffreys; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.
- 1878. *expansa*, Jeffreys; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 289, Tab. 18, Fig. 2 a—b.

Long: 5,5mm.

Vest-Grønland: 65° 11' N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Ritenbenk, 10 Fvn., Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — "Grønland", 9 Ex. (K. M., Olrik).

Udbredelse: Vest-Finmarken, Lofoten, 2-300 Fvn. (Sars) - Norges Vest- og Sydkyst (Sars) - Britiske Øer og Shetlands-Øerne (Jeffreys) - Biscayske Hav ("Travailleur").

# 110. Amphisphyra hiemalis, (Couthouy).

- 1839. Bulla hiemalis, Couthouy: Boston Journal Nat. Hist., vol. 2, p. 180, Tab. 4, Fig. 5.
- 1846. Amphisphyra globosa, Lovén: Index Moll. Scand., p. 11.
- 1875. Physema hiemalis, Couthouy; Morch: Arctic man., p. 125.
- 1877. Diaphana (Amphisphyra) globosa, Lovén; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

1878. Diaphana hiemalis, Gould; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 291, Tab. 18,

Fig. 3 a-b.

globosa, Lovén; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. 1878. Norv., p. 290, Tab. 18, Fig. 3c-4.

Long: 6,5mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Godthaab, 70 Fvn., Lerbund; 72 Fvn., Sandbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 60 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 25-35 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 25-35 Fvn., Stenbund, 1 Ex. (S. M.) — "Grønland", 10 Ex. (K. M., Møller).

Øst-Grønland: Hekla-Havn, 9-11 Fvn., Mudder, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar. Grand Manan (Binney) -Martha's Vineyard, 115-365 Fvn. (Verrill) - Jan Mayen, 263 Fvn. (Friele) - Vadsø til Christiania-Fjord, 30-450 Fvn. (Sars) — Bohuslän (Lovén) — Britiske Øer (Jeffreys) — Biscayske Hav ("Travailleur") — Behrings-Hav (Krause).

### Amphisphyra hyalina, (Turton).

- 1834. Bulla hyalina, Turton: Loudon's Mag. Nat. Hist., vol. 7,
- subangulata, Møller: Index Moll. Groenl., p. 6. 1842.
- Diaphana debilis, Gould; Mørch in Rink: Dan. Green-1877. land, p. 436.
- 1878. hyalina, Turton; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 289, Tab. 18, Fig. 1 a—b.

Long: 5mm.

Vest-Grønland: Godthaab, 70 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Torell) — Sukkertoppen, 2 Ex. (K. M., Møller) — 66° 59' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn., Sand og Skaller ("Valorous") - Egedesminde, 5-10 og 30-40 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 35 og 120 Fvn., Sand og Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1870) — "Grønland", 20 Ex. (K. M.; deriblandt 2 Original-exemplarer til Møllers: Bulla subangulata).

Udbredelse: Davis-Strædet til Cap Cod (Jeffreys) — Massachusetts-Bay (Binney) — Island (K. M.) — Spitzbergen (Torell) — Norges Nord-, Vest- og Sydkyst (Sars) — Britiske Øer (Jeffreys) — V. for Irland, 183 Fvn. ("Porcupine") — Madeira, Canariske Øer (Mc. Andrew) — Middelhavet, Ægypten (Jeffreys).

Fossil: Posttertiær i Norge.

### 112. Utriculus pertenuis, (Mighels).

- 1843. Bulla pertenuis, Mighels: Proc. Boston Soc., vol. 1, p. 129.
- 1877. Utriculus semen, Reeve?; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.
- 1878. *pertenuis*, Mighels; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv., p. 287, Tab. 17, Fig. 19.

  Long: 4,5<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Holstensborg, 10 Fvn. ("Valorous") — 66° 59' N. B. 56° 27' V. L., 57 Fvn. ("Valorous") — 67° 50' N. B. 57° 4' V. L., 132 Fvn., Sten og Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Egedesminde, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Disko, Mellemfjord, 100—120 Fvn., sandblandet Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Claushavn, 15—20 Fvn., Ler med Sand og Sten, 9 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 10—15 Fvn., Sten med Alger, 1 Ex.; 35 Fvn., Ler, 4 Ex.; 120 Fvn., Sand og Ler, ca. 20 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Godhavn, 20—35 Fvn., Ler, ca. 25 Ex. (S. M., Exp. 1870) — "Grønland", 15 Ex. (K. M., Holbøll).

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

var. turrita, Møller.

- 1842. Bulla turrita, Møller: Index Moll. Groenl., p. 6.
- 1877. Utriculus turritus, Møller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

1878. Utriculus pertenuis, Mighels, var. turrita; G. O. Sars:
Moll. Reg. Arct. Norv., p. 288, Tab. 17, Fig. 20 a--b.

Vest-Grønland: Julianehaab, 30 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg, 10 Fvn. ("Valorous") — Godhavn, 5—20 Fvn. ("Valorous") — "Grønland", 5 Ex. (K. M.).

Artens Udbredelse: Circumpolar. Port Refuge (Belcher: "Utr. semen", Reeve) — Labrador til Fernandina (Binney & Dall) — Spitzbergen (K. M.) — Vadsø og Tromsø, 10-60 Fvn. (Sars) — Novaja-Zemlia (Stuxberg) — Matotschkin-Schar til  $68^{\circ}$   $20^{\circ}$  Ø. L. (Leche 1878) —  $70^{\circ}$   $28^{\circ}$  N. B.  $164^{\circ}$   $10^{\circ}$  Ø. L. ("Vega") — Behrings-Hav og Nord for Aleuterne (Krause).

Der er for mig ingen Tvivl om, at *Utriculus pertenuis*, Mighels, *semen*, Reeve, *Gouldii*, Couthouy, *turritus*, Møller og *canaliculatus*, Gould tilhøre en og samme Art, og jeg maa ansee det for højst sandsynligt, at Jeffreys 1) gjør Ret i at føre disse Former hen til den evropæiske *Utriculus obtusus*.

### 113. Cylichna insculpta, (Totten).

- 1835. Bulla insculpta, Totten: Silliman's Journal of Science, vol. 28, p. 350, Fig. 4.
- 1842. Reinhardi, Møller: Index Moll. groenl., p. 6, p. p.
- 1870. solitaria, Say; Gould & Binney: Rep. Invert. Mass., Ed. 2, p. 223, Fig. 513.
- 1877. Cylichna insculpta, Totten; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 8<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Fiskernæs, 70 Fvn., Skalbund, 9 Ex. (S. M., Amondsen) — "Grønland", 6 Ex. (K. M., Møller).

Udbredelse: Circumpolar? Massachusetts-Bay til S. Carolina (Binney) — Jan Mayen (Friele) — Matotschkin-Schar til 68° 20° Ø. L. (Leche 1878) — 95° 30° Ø. L. til 176° 6° Ø. L. ("Vega").

<sup>1)</sup> Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 19, p. 333.

#### 114. Cylichna Reinhardtii, (Holbøll) Møller.

1842. Bulla Reinhardi, Holbøll; Møller: Index Moll. Groenl., p. 6, p. p.

1877. Cylichna Reinhardti, — p. p.; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

1878. — — ; Leche: Hafs-Moll. (Kgl. Sv. Vet.-Akad. Hdlg. Bd. 16), p. 73, Tab. 1, Fig. 21.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 10 Ex. (K. M., Møller) — Smallesund, 8 Fvn., Mudder, 15 Ex. (S. M., Amondsen) — Umanak, 250 Fvn., fint Ler, 2 Ex. (S. M., Torell) — Discovery-Bay, 5 Fvn. ("Alert & Discovery": "Cyl. striata") — "Grønland", talrige Ex. (K. M.; deriblandt to Originalexemplarer fra Møllers Samling).

Øst-Grønland: Udfor Grønlands Sydøstkyst, 25—40 Fvn., Ler med smaa Sten og Skaller, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Udbredelse: Circumpolar. Nordøst-Amerika (Binney) — Jan Mayen (Friele) — Spitzbergen (Krause: "Cyl. occulta") — Finmarken til 73° 45' Ø. L. (Leche 1878) — 68° 15' Ø. L. til 177° 30' Ø. L. ("Vega") — Behrings-Hav (Krause: "Cyl. striata").

### 115. Cylichna scalpta, (Reeve).

1855. Bulla scalpta, Reeve; Belcher: Last of arctic voyages, App. vol. 2, p. 392, Tab. 32, Fig. 3.

1878. *Cylichna* — ; Leche: Hafs-Moll. (Kgl. Sv. Vet.-Akad. Hdlg. Bd. 16), p. 73, Tab. 1, Fig. 22.

 $\emptyset$ st-Grønland:  $\textit{Hekla-Havn},\ 2$  Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar? Wellington Kanal (Belcher) — Kara-Hav ("Dijmphna" sub nom.: "Cyl. Reinhardtii") — 72° 5′ N.B. 66° 10′ Ø.L. ("Vega") — Matotschkin-Schar til 81° 14′ Ø.L. (Leche 1878).

Jeffreys slaar Cylichna scalpta, Reeve, propinqua, Sars og Reinhardti, Møller (occulta, Migh. & Ad.) sammen under Nav-

net Cylichna striata, Brown, og meget taler for, at han har Bet heri.

De foreliggende to Individer fra Hekla-Havn saavel som de Stykker, "Dijmphna-Expeditionen" hjemførte fra Kara-Havet, svare aldeles til den Beskrivelse, Leche (l. c. p. 74) giver af Cylichna scalpta: "striæ äro alltid mycket skarpa och tydliga och på samma gång hårfina, liksom inristade med ett skarpt instrument; de stå städse på större afstånd från hvarandra än hos C. reinhardti". Reeve siger imidlertid selv om Cyl. scalpta: "The chief peculiarity of this species consists in the surface being very minutely and closely impressly-striated across". Det er derfor muligt, at medens den ægte C. scalpta kun er en Form af Cyl. striata, Brown, vil nærværende være at holde ude herfra som en egen Art.

#### 116. Cylichna alba, (Brown).

- 1827. Volvaria alba, Brown: Ill. Conch. of Great Britain, p. 3, Tab. 19, Fig. 43-44.
- 1877. Cylichna ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 283, Tab. 17, Fig. 15.

Long: 8mm.

Vest-Grønland: 63° 35' N. B. 52° 57' V. L., 43 Fvn., Sand med Skaller, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 80 Fvn., Sand, 4 Ex. (S. M., Amondsen) — 65° 11' 8" N. B. 53° 33' 8" V. L., 48 Fvn., grønt Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 69° 10' N. B. 58° 8' V. L., 183 Fvn., Sten og Ler, 2 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godhavn, 30—50 Fvn., Lerbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Disko, Nordfjord, 161 Fvn., Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 70° N. B. 58° 38' V. L., 199 Fvn., Ler og Sten, 4 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 70° N. B. 58° 38' V. L., 199 Fvn., Ler, 7 Ex. (S. M., Torell) — Umanak-Fjord, 235 Fvn., lyst, graat Ler, 20 Ex. (S. M., Exp. 1871) — 72° 4' N. B. 59° 50' V. L., 227 Fvn., haardt, graat Ler, 2 Ex. XXIII.

(S. M., Exp. 1871) — "Grønland", 6 Ex. (K. M.; "Bulla corticata" Beck var. "teretior").

Øst-Grønland: Jackson-Ø, 4 Fvn. (Møbius, sub nomine: "Cylichna cylindracea, Pennant").

var. corticata, (Beck) Møller.

1842. Bulla corticata, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 6.
1878. Cylichna alba, Brown, var. corticata; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 283, Tab. 17, Fig. 16 a—b.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 25 Fvn., Ler, 5 Ex. (S. M., Amondsen) — Arsuk-Fjord, Dynd, 20 Ex. (S. M., Amondsen) — Smallesund, 8 Fvn., Mudder, adskillige Ex. (S. M., Amondsen) — Fiskernæs, 2 Ex. (K. M., Møller) — Skinderhvalen, 10 Fvn., Mudder, 3 Ex. (S. M., Amondsen) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., Skalbund, 7 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, 72 Fvn., Sandbund, 2 Ex. (S. M., Amondsen) — Holstensborg ("Valorous") — Claushavn, 15—20 Fvn., Sand og Ler, 3 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Umanak, 4 Ex. (K. M., Pfaff) — Prøven, 150 Fvn., Grus og Smaasten, adskillige Ex. (K. M., Olrik) — Discovery-Bay, 5 Fvn. ("Alert & Discovery") — "Grønland", talrige Ex. (K. M.; deriblandt 8 Originalstykker fra Møllers Samling).

Artens Udbredelse: Circumpolar. Massachusetts-Bay, Maine (Binney) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Britiske Øer (Jeffreys) — Vest for Irland, 420—1366 Fvn. og Biscayske Hav, 795—994 Fvn. ("Porcupine") — Azorerne og Pernambuco, 3—500 Fvn. ("Challenger") — Norges Syd-, Vest- og Nordkyst (Sars) — Spitzbergen (Torell) — Barents-Hav, 88—166 Fvn. ("Will. Barents") — Besimannaja-Bay til 75° 45° Ø. L., 3—70 Fvn. (Leche 1878) — Asiens Ishav til 177° 5° Ø. L., 4—55 Fvn. ("Vega") — Behrings-Hav og Aleuterne (Krause) — Japan (fide Hilgendorff) — Nordvest-Amerika (Dall).

Fossil: Pliocen i Norwich Crag og Calabrien. Posttertiær i Norge og ved Kane-Valley, 82° 33' N. B. ("Alert & Discovery").

At Cylichna cylindracea, Pennant skulde forekomme ved Øst-Grønlands Kyst, er højst usandsynligt, naar man erindrer dens øvrige Udbredelse ("The whole North-east Atlantic, from the Lofoten to the Mediterranean, the Canaries, and Mogador» (Watson); Ascension Island og Tristan da Cunha («Challenger»)). Den Art, som Møbius benævner *Cyl. cylindracea* (Zweite deutsche Nordpolfarht 1869—70, p. 247), er da ogsaa, som Figuren af Tandpladerne (Tab. 1, Fig. 8) viser, at forstaa som *Cylichna alba*.

#### 117. Philine lima, (Brown).

- 1827. Utriculus lima, Brown: Ill. Conch. of Great Britain, Tab. 38, Fig. 39—40.
- 1839. Bulla lineolata, Couthouy: Boston Journal Nat. Hist., vol. 2, p. 179, Tab. 3, Fig. 15.
- 1842. Bullea punctata, Møller: Index Moll. Groenl., p. 6.
- 1842. granulosa, — — —
- 1875. Philine quadrata, Wood; Mørch: Arctic Manual, p. 125.
- 1876. scabra, Müller; Jeffreys: Proc. Roy. Soc., vol. 25, p. 193 (non Müller).
- 1877. punctata, Møller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.
- 1877. granulosa, Sars; : Dan. Green-land, p. 436.
- 1878. lima, Brown; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 300, Tab. 18, Fig. 12 a—f. Long:  $6^{\rm mm}$ .

Vest-Grønland: Narsalik, 9 Ex. (K. M., Holbøll) — Godthaab, 100 Fvn., Skalbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen) — 71° 10° N. B. 58° 56° V. L., 199 Fvn., blaabrunt Ler, 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — "Grønland", 10 Ex. (K. M.; deriblandt 1 Originalexemplar til Møllers Bullæa granulosa ("Philine quadrata", Mørch 1875) og 1 Originalexemplar til Møllers Bullæa punctata ("Philine scabra", Jeffreys 1876)).

Øst-Grønland: Hekla-Havn, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Cap Cod til Grand Manan (Binney) --

Vadsø, Tromsø, Storeggen, 10—400 Fvn. (Sars) — Kara-Hav, 50 Fvn. ("Dijmphna") —  $74^{\circ}$  52' N. B.  $75^{\circ}$  8' Ø. L., 25 Fvn. ("Vega").

Som antydet i Synonymilisten ere  $M \circ 11 \text{ers}$  to "Bullæa"-Arter for mig identiske. "Bullæa punctata" (= Bulla lineolata, Couthouy) er en længere, "Bullæa granulosa" (= Philine lima, Brown; non Bulla granulosa, Sars quod Philine scabra) en kortere og lidt mere aaben Form.

#### 118. Philine quadrata, (Wood).

1839. Bullæa quadrata, Wood: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 1, vol. 3, p. 461, Tab. 7, Fig. 1.

1878. *Philine* — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 299, Tab. 18, Fig. 9 a—d.

Long: 5<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland:  $63^{\circ}$  56' N. B.  $52^{\circ}$  12' V. L., 1 Ex. (K. M., Wandel).

Udbredelse: Nordøst-Amerika, Cape Ann, Maine, deep water (Binney) — Island (K. M.) — Shetlandsøerne og Britiske Øer (Jeffreys) — Biscayske Hav ("Travailleur") — Azorerne, 1000 Fvn. ("Challenger") — Bohuslän (Lovén) — Norges Syd-, Vest- og Nordkyst, 50—300 Fvn. (Sars) — Kara-Hav, 20—50 Fvn. (Leche 1878).

Fossil: Posttertiær i Norge.

Arten er ny for Grønland; hvad Mørch og efter ham Sars anfører herfra under dette Navn, er *Philine lima*.

### 119. Cratena hirsuta, Bergh.

1860. Montagua hirsuta, Bergh: Vidensk. Medd. Naturh. Foren., p. 320.

1868. Cratena — — : Kgl. danske Vidensk. Selsk.
Skr., Math. naturvidsk. Afd. 5. R., 7. Bd.,
p. 215, Tab. I B, Fig. 3—12.

1877. Cratena hirsuta, Bergh; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Foruden det Bergh'ske Originalexemplar har jeg haft Lejlighed til at undersøge endnu et og noget større Stykke (ca. 10<sup>mm</sup>), som blev taget ved Egedesminde af Adj. Traustedt; dette svarer i alle Maader til Berghs Beskrivelse i Vidensk. Selsk. Skr., 1868, p. 215—16, kun at saavel Papilrækkerne som Antallet i hver Række er noget større.

#### 120. Cratena Olrikii, (Mørch).

1857. Æolis Olrikii, Mørch: Prodr. Moll. Groenl., p. 6.
1868. Cratena Olrikki — ; Bergh: Kgl. danske Vidensk. Selsk.
Skr., Math. naturv. Afd. 5. R., 7. Bd.,
p. 216, Tab. I B, Fig. 1—2.

1877. — Olrikii — in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Af denne Art er fra Grønland nedbragt foruden det Stykke (Godhavn, Olrik), hvorpaa Mørch opstillede sin Art, 1 Ex. fra Davis-Strædet, 66° N. B., 3 Mil fra Land, 30—40 Fvn. (S. M., Torell). Fra Islands Vestkyst (Grindavik) har Cand. Sæmundsson hjemført et smukt Stykke.

### 121. Cratena sp.

Øst-Grønland: Hekla-Havn, 1 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Af Nudibranchslægten *Cratena* har «den østgrønlandske Expedition 1892» medbragt et eneste lille, stærkt sammentrukket Individ, long. 4,5<sup>mm</sup>. Kropforholdene ere de sædvanlige for Slægten; Tentaklerne svære, Rhinophorerne temmelige svage; Papillerne lange og svære, de længste mere end ½ af Kroplængden og noget fladtrykte, tykkest lige tæt ved Grunden og derfra jevnt tilspidsede ud mod Enderne, ordnede i 9 Rækker med 3—6 Papiller i hver Skraarække; de nederste Papiller i hver Række

ere som sædvanlig ganske smaa. Kjønsaabningen under 2den og 3die Papilrække.

Kæberne afrundet trekantede med kort, temmelig stærk og grovtandet Tyggeproces.

Tænderne vare ca. 30, høje med lange og spinkle Ben; Skjæreranden stejlt opstigende med 5 slanke Sidetænder og en betydelig kraftigere Midterspids. Ledgrube og Ledforbindelse den sædvanlige.

#### 122. Galvina rupium, (Møller).

1842. Tergipes rupium, Møller: Index Moll. Groenl., p. 5.

1868. Galvina — — ; Bergh: Kgl. danske Vidensk. Selsk. Skr., Math. naturv. Afd., 5. R., 7. Bd., p. 220, Tab. 3.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Blandt den Snes Individer, der foreligger af denne Art fra Grønland, hvorimellem ogsaa findes de Stykker, der ere Originaler til Møllers M. S. *Tergipes lacinulatus* og til Bergh's Beskrivelse, findes kun 2 med vedføjet Lokalitetsopgivelse: Frederikshaab. Derimod har den svenske Expedition 1870 hjembragt 1 Ex. fra Egedesminde, 10—20 Fvn. (S. M).

### 123. Coryphella salmonacea, (Couthouy).

1839. Eolis salmonacea, Couthouy: Boston Journ. Nat. Hist., vol. 2, p. 68, Tab. 1, Fig. 2.

1842. Æolidia bodoeensis, Møller: Index Moll. Groenl., p. 5.

1847. — papilligera Beck: Amtl. Ber. 24. Vers. deutsch.
Naturf. und Aerzte in Kiel, p. 114.

1868. Coryphella salmonacea, (Couth.); Bergh: Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skr. Math. naturv. Afd., 5. R., 7. Bd., p. 227, Tab. 4. 1877. Coryphella salmonacea (Couth.); Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

1878. — — ; G. O. Sars: Moll. Reg.
Arct. Norv., p. 319, Tab. 28, Fig.
4 a—b; Tab. XVI, Fig. 3.

1885. — — — ; Bergh: Die Nudibranchien des «Willem Barents»,
p. 7, Tab. 1, Fig. 1—2.

Cum varietate approximans, Bergh.

Long. max: 50mm.

Vest-Grønland: Nanortalik, 2 Ex. (K. M., Reinhardt) — Julianehaab, 2 Ex. (K. M., Ryberg) — Ivigtut, 1 Ex. (K. M., V. Nielsen) — Frederikshaab, 1 Ex. (K. M., Lundbeck) — Godthaabs Havn, 20 Fvn., stenet Lerbund med Alger, 4 Ex. (K. M. Th. Holm) — Egedesminde, 3 Ex. (K. M., Traustedt); 5—10 Fvn., stenet Lerbund med Alger, 10 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Jakobshavn, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Godhavns Havn, 10 Ex. (K. M., Olrik) — Ritenbenk, 3 Ex. (K. M., Andersen); 5—15 Fvn., paa Alger, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — Sakrak, Waigat-Stræde, 35 Ex. (K. M., Traustedt) — Nusak, 6 Fvn., 1 Ex. (K. M., Brockdorff) — Ikerasak, 140 (?) Fvn., 2 Ex. (K. M., Olrik) — Umanak, 5—10 Fvn., paa Laminarier, 20 Ex. (K. M., Olrik) — Prøven, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm) — Upernivik, 1 Ex. (K. M., Ryder) — Tasiusak, 3—8 Fvn., fint, graat Ler med raadne Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Øst-Grønland: *Hekla-Havn*, 3 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

# 124. Coryphella bostoniensis, Bergh.

1857. Coryphella bostoniensis, Couth.; Mørch: Prodr. Faun. Moll. Groenl., p. 6.

1868. — — ; Bergh: Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Math. naturv.

Afd., 5. R., 7. Bd., p. 240,

Tab. 5.

1877. Coryphella bostoniensis, Couth.; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Long: 18-20mm.

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 4 Ex. (S. M., Exp. 1870) — 66° 32' N. B. 55° 34' V. L., 100 Fvn., Stenbund med Hydroider, ingen Alger, 1 Ex. (K. M., Th. Holm) — Godhavn, 10 Ex. (K. M., Olrik o. a.) — Sakrak, Waigat, 2 Ex. (K. M., Traustedt) — Umanak, 2 Ex. (K. M., Olrik); 1 Ex. (S. M., Torell) — Prøven, 5—10 Fvn., Sten med Alger, 2 Ex. (K. M., Th. Holm); 20 Fvn., Klippebund, 5 Ex. (S. M., Torell). — Tasiusak, 3—8 Fvn., fint, graat Ler med raadne Alger, 1 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Efter at Bergh (Die Nudibranchien des "Willem Barents", p. 7, Anm.) har gjort opmærksom paa, at Couthouy's Aeolis bostoniensis er en Facelina, maa nærværende Art bære ovenskrevne Navn. Den er sjeldnere ved Grønland end den foregaaende Art, og er i Almindelighed ved Form og Farve, Anus' Beliggenhed m. v. let kjendelig fra denne. Den synes ogsaa at være en nordligere Art, idet dens sydligste Findested hidtil er 65° 25' N. B.

#### 125. Dendronotus arborescens, (Müller).

1776. Doris arborescens, O. F. Müller: Zool. Dan. Prodr., p. 229.

1845. Dendronotus arborescens — ; Alder & Hancock: Monogr.

part. I, Fam. 3, Pl. 3; 1846, part. II, Fam. 3, Pl. 2; 1855, part. VII,

Pl. 47, Supplem., Fig. 2, p. XX.

1865. — — ; Meyer und Møbius : Fauna d. Kieler Bucht, I, p. 43, Tab. 5 ; Tab. 97, Fig. 1—10.

1877. — Reynoldsii, Couth.; Mørch in Rink; Dan. Greenland, p. 436.

1878. — arborescens, O. F. Müller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 314, Tab. XV, Fig. 3.

1885. Dendronotus arborescens, Bergh: Die Nudibranchien des "Willem Barents", p. 25,
Tab. 2, Fig. 12—28.

Vest-Grønland: Nanortalik, 5 Ex. (Møller) — Julianehaab, 3 Ex. (Ryberg) — Arsuk, 2 Ex. (Kolonibest. Møller) — Mellem Ivigtut og Frederikshaab, 1 Ex. (Grønlund) — Godthaab, 5—8 Fvn., 8 Ex. (Th. Holm); 3 Ex. (Holbøll) — Sukkertoppen, 2 Ex. (Kolonibest. Møller); 2 Ex. (Th. Holm) — 65° 27' N. B. 54° 45' V. L., 67 Fvn., 1 Ex. (Wandel) — Holstensborg, 2 Ex. (Traustedt) — Disko-Bugt, 3—25 Fvn., 1 Ex. (Th. Holm) — Egedesminde, 2 Ex. (Pastor Sørensen); 4 Ex. (Traustedt); 2 Ex. (Zimmer); 1 Ex. (Levinsen) — Jakobshavn, 2 Ex. — Godhavn, 8 Ex. (Olrik); 7 Fvn., 1 Ex. (Th. Holm) — Ritenbenk, 1 Ex. (Andersen) — Sakrak, Waigat, 3 Ex. (Traustedt) — Ikerasak, 5 Ex. (Olrik) — Umanak, 2 Ex. (Fleischer); 2 Ex. (Moberg) — Prøven, 5—10 Fvn., 1 Ex. (Th. Holm); 1 Ex. (Olrik) — Upernivik, 10 Fvn., 2 Ex. (Th. Holm) — "Grønland", talrige Ex. 1)

Arten er omhyggelig beskreven hos Alder & Hancock, Meyer & Møbius og navnlig Bergh, men Variationerne ere efter min Opfattelse endnu langt videregaaende, end nævnte Forf. paapege, saavel hvad Form, Farve og andre ydre Forhold angaa, som ogsaa navnlig med Hensyn til Radula.

Størrelsen af de meget talrige Individer, jeg har haft for mig, varierer fra 5<sup>mm</sup> til ikke mindre end ca. 8<sup>ctm.</sup> Sidstnævnte, endda aabenbart noget kontraherede Individ er fra Jakobshavn. Farven er snart ren hvid [*D. lacteus* (Thompson) Becher <sup>2</sup>)], snart stærkere eller svagere farvet, oftest rødbrun marmoreret eller mørkere eller lysere ensfarvet brunrød, graabrun, rødgul eller graalig. Pandefølerne 6—10, temmelig stærkt forgrenede; foran dem oftest nogle faa, svagere og mindre udgrenede og foran disse nu og da nogle kegledannede, ugrenede

<sup>1)</sup> Alle de anførte Ex. findes i K. M.

<sup>2)</sup> Fra Hellebæk foreligger ligeledes en ren hvid Var., som afviger fra D. lacteus ved sin Radula, hvis Midtertand er ganske glat, medens Sidetænderne ere ganske normale i Form som i Tal.

Papiller; men hos andre optræde Følerne saa talrige og saa stærkt grenede, at hele Hovedet bliver at see til ligesom et Blomkaalshoved, naar de ere kontraherede, eller som en Puddelhunds, naar de ere udstrakte. Rhinophorernes Roddel er snart lav, snart høj og cylindrisk med en kortere eller mer eller mindre udviklet Rodgren; foroven ere de kløvede i 4—6 Grene, som nu og da ere ganske ugrenede, men oftest svagt besatte med Smaapapiller. Kjøllen har indtil en Snes Blade. Rygpapillerne ere snart svagt, snart meget stærkt grenede, 5—7 Par uden Tilvæxt i Antallet efter Dyrenes Størrelse.

Radula. Midtertanden er temmelig varierende; Formen snart højere og smallere, snart kortere og bredere; Sidetakkernes Antal og Form ligeledes forskjellige, snart talrige (indtil ca. 40) og skarpe, snart færre (20) eller ganske faa, snart endelig ere Skjærefladerne ganske glatte, i hvilket Tilfælde dog nu og da sees Antydning til Udtanding ved Grunden. Sidepladerne ligeledes snart høje og smalle, snart kortere og bredere, færre (9—11) eller flere, indtil 25, finere eller grovere udtandede foroven, hos enkelte Individer næsten alle glatte, hos andre kun med de aller yderste uden Tænder. Jeg traf aldrig glatte Midtertænder og glatte Sidetænder sammen. Rækkernes Antal er ca. 20—50.

### 126. Dendronotus robustus, Verrill.

1870. Dendronotus robustus, Verrill: Amer. Journ. I, p. 405.
1878. – velifer, G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv.,
p. 315, Tab. 28, Fig. 2; Tab. XV, Fig. 4.

Et lille Individ fra Davis-Strædet, 100 Fvn. (K. M., Th. Holm), maa jeg henføre til denne Art, som hidtil har været kjendt fra Nordøst-Amerika og Vest-Norge, og hvoraf Cand. Lundbeck har hjembragt flere Individer fra Island. Ogsaa Mørch's «D. arborescens» i Faun. Moll. Islandiae er denne Art.

- 127. Campaspe pusilla, Bergh.
- 1863. Campaspe pusilla, Bergh: Naturhistorisk Tidsskr., 3. R. I, p. 471, Tab. 12.
- 1877. — · ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.

Vest-Grønland: "Syd-Grønland", Originalexemplaret (K. M., Holbøll).

#### 128. Polycera (Palio) Holbøllii, (Møller):

- 1842. Euplocamus Holbelli, Møller: Index Moll. Groenl., p. 6.
- 1877. Polycera Holbøllii, Møller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 43.
- 1880. — ; Bergh: Monogr. Polyceraden in Verh. k. k. zool. bot. Ges. in Wien, p. 619, Tab. 10, Fig. 13—14; Tab. 11, Fig. 6—8; Tab. 12, Fig. 4—6.

Long: 10mm.

Vest-Grønland: Malenefjeld-Sund, 1 Ex. (K. M., Holbøll) — Godhavn, 2 Ex. (K. M., Andersen) — Prøven, 20 Fvn., Klippebund, 2 Ex. (S. M., Torell) — "Grønland", 2 Ex. (K. M.).

### 129. Issa lacera, (Abildgaard).

- 1806. Doris lacera, Abildgaard; Müller: Zool. Dan. IV, p. 23, Tab. 138, Fig. 3—4.
- 1878. Triopa lacer, Müller; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 311, Tab. 27, Fig. 4 a—c; Tab. XIV, Fig. 12.
- 1881. Issa lacera, Abildg.; Bergh: Beitr. Monogr. Polyceraden in Verh. k. k. zool. bot. Ges. in Wien, p. 646, Tab. 13, Fig. 12—15; Tab. 14, Fig. 4—12.

Vest-Grønland: *Egedesminde*, 1 Ex. (K. M., Levinsen) — *Umanak*, 250 Fvn., Lerbund, 1 Ex. (S. M., Amondsen).

Af denne for Grønland nye Nudibranch have de 2 nævnte Individer foreligget, hvoraf det ene af en kolossal Størrelse  $(50^{\text{mm}})$ .

De svare i alt væsentligt til Berghs minutiøse Beskrivelse; kun ere Rhinophorskederne ikke glatte, men indskaarne i Randen og Papillerne paa det største Individ talrigere og større, men ordnede ganske som Bergh angiver.

#### 130. Lamellidoris bilamellata, (Linné).

1767. Doris bilamellata, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1083.

var. liturata, (Beck) Bergh.

1842. Doris liturata, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 5.

1877. Lamellidoris liturata, Beck; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

1876-78. — bilamellata, Linné var. liturata, Beck;
Bergh: Malacolog. Unters. (Semper,
Philipp. II, 2), p. 609, Tab. 64, Fig.
14-19; Tab. 65, Fig. 6-13.

Long: 18-25mm.

Vest-Grønland: Fiskernæs, 5 Ex. (Møller) — Godthaab, 1 Ex. — Sukkertoppen, 1 Ex. (Lützen) — Kangamiut, 3 Ex. — Holstensborg, 3 Ex. (Traustedt) — Akudlek, 30—60 Fvn., 3 Ex. (Traustedt) — Egedesminde, ca. 70 Ex. (Traustedt) — Jakobshavn, 10 Ex. (Traustedt); 8 Ex. (Past. Sørensen) — Godhavn, 1 Ex. (Olrik) — Upernivik, 1 Ex. (Th. Holm) — "Grønland", 25 Ex. (Holbøll) 1).

# 131. Lamellidoris acutiuscula, (Stp.) Møller.

1842. Doris acutiuscula, Stp.; Møller; Index Moll. Groenl., p. 6.
 1877. Lamellidoris — — ; Mørch in Bink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 10mm.

<sup>1)</sup> Samtlige anførte Ex. findes i K. M.

Vest-Grønland: *Julianehaab*, 4 Ex. (K. M., Møller) — 63° 47' N. B. 52° 26' V. L., 35 Fvn., 1 Ex. (S. M., Exp. 1871) — *Godhavn*, Mudder, 1 Ex. (S. M., Torell); 30 Fvn., Ler og Sten, 1 Ex. (S. M., Torell) — *Prøven*, paa Laminarier, 1 Ex. (S. M., Torell).

#### 132. Cadlina repanda, (Alder et Hancock).

- 1846. Doris repanda, Alder & Hancock: Monogr. part. III, Fam. 1, Pl. 6; 1851, part. V, Fam. I, Pl. 1, Fig. 10—11; Pl. 2, Fig. 14; 1855, part. VI, App., p. II, Pl. 46, Suppl. Fig. 7.
- 1865. Alder & Hancock; Meyer und Møbius: Fauna d. Kieler Bucht, II, p. 68, Fig. 1—7.
- 1877. (Acanthochila) repanda, Alder & Hancock; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.
- 1879. Cadlina repanda, (Alder & Hancock); Bergh: Explor. of Alaska, Vol. 1, part. 1, p. 170.

Long: 17mm.

Vest-Grønland: Julianehaab, 1 Ex. (K. M., Møller) — Godthaab, 1 Ex. (K. M., Holbøll) — Egedesminde, Stenbund, 1 Ex. (K. M., Bergendal); 50 Fvn., 1 Ex. (K. M., Olrik) — Akudlek, 30—60 Fvn., 1 Ex. (K. M., Traustedt) — Prøven, 20 Fvn., 4 Ex. (S. M., Torell).

# 133. Limacina helicina, (Phipps).

- 1774. Clio limacina, Phipps: A voyage towards the North Pole, p. 195.
- 1780. Argonauta arctica, Fabricius: Fauna groenlandica, p. 386.
- 1842. Limacina Sab.; Møller: Index Moll. Groenl., p. 4.
- 1877. helicina, (Phipps); Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 437.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
  Norv., p. 328, Tab. 29, Fig. 1 a—h.

1886. Limacina helicina (Phipps); Boas: Pteropodernes Morf. og Syst., p. 40, Tab. 5, Fig. 69—70.

Diam.: 8mm.

Vest-Grønland: 60° 38' N. B. 56° 20' V. L. (S.M., Amondsen) — 60° 48' N. B 52° 32' V. L., 3 Ex. (K. M., Olrik) — 63° N. B., 10 Ex. (K. M., Rink) — Godthaab, 12 Ex. (K. M., Holbøll) — 64° 46' N. B. 53° 35' V. L., 10 Ex. (K. M., Moberg) — 66° 13' N. B. 55° 5' V. L., 3 Ex. (K. M., Moberg) — 67° 35' N. B. 54° 10' V. L., 1 Ex. (K. M., Olrik) — Kronprinsens Eiland, talrige Unger (K. M., Olrik) — Disko-Bugt, 4 Ex. (K. M., Borch) — Egedesminde, 5 Ex. (K. M., Holm) — Davis-Strædet udfor Disko, ca. 69° N. B., 2 Ex. (K. M., Olrik) — Godhavn, talrige Unger (K. M., Olrik) — Ritenbenk, adskillige Ex. (K. M., Andersen) — Patoot i Waigat, 7 Ex. (K. M., Hartz) — Disko, Mellemfjord (S. M., Exp. 1870) — Umanak, ca. 15 Ex. (K. M., Olrik og Moberg) — Baffins-Bugt, 71° 10' N. B. 58° 56' V. L.; 71° 51' N. B. 52° 8' V. L. og 72° 4' N. B. 59° 50' V. L. (S. M., Exp. 1870) — Prøvens Havn, talrige Unger (K. M., Holm) — Upernivik, adskilige Ex. (K. M., Olrik).

Øst-Grønland: Scoresby-Sund, 9 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892).

Udbredelse: Circumpolar. Labrador (Packard) — Island (K. M.) — Jan Mayen (Friele) — Mellem Fairhill og Ronaldshead (K. M.) — Finmarken (Sars) — Spitzbergen (Mørch) — Novaja-Zemlia (Leche) — Behrings-Hav (Middendorff) — Nord-Amerikas Vestkyst til Kalifornien? (L. pacifica, Dall; Monterey).

### 134. Limacina balea, Møller.

- 1823. ? Heterofusus retroversus, Fleming: Mem. Wern. Nat. Hist.
  Soc., vol. 4, p. 498, Tab. 15,
  Fig. 2.
  - . .5. ~.
- 1842. Limacina balea, Møller: Index Moll. Groenl., p. 4.
- 1877. Heterofusus balea, Møller; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 437.
- 1878. Spirialis ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct. Norv., p. 329, Tab. 29, Fig. 2 a—e.

Spirialis retroversus, Fleming; G. O. Sars: Moll. Reg. 1878. Arct. Norv., p. 330, Tab. 29, Fig. 3 a-f.

1886. Limacina balea, Møller; Boas: Pteropodernes Morf. og Syst., p. 43.

Long: 5mm.

Vest-Grønland: 60° 12' N. B. 52° 15' V. L., 4 Ex. (K. M., Olrik) —  $60^{\circ}$  38' N. B.  $56^{\circ}$  20' V. L. (S. M., Amondsen) —  $61^{\circ}$ N. B. 34° V. L., 25 Ex. (K. M., Borch) - 63° N. B., 15 Ex. (K. M., Rink) — 64° 20° N. B. 54° V. L. (S. M., Amondsen).

Udbredelse: Island (Sars) — 56° 40' N. B. 44° V. L. — 59° 6' N. B. 10° 59' V. L. og flere mellemliggende Lokaliteter — Massachusets-Bay (Stimpson) — Off Martha's Vineyard, ca. 40° N. B. (Spirialis Mac Andrei, Verrill 1882) - Mellem Shetland og Grønland (K. M.) — S. f. Mizen Head, Syd-Irland, ca. 51° N. B. - Guernsey, 49-50° N. B. (Forbes & Hanley) - Norges Vestkyst fra Tromsø til Christianssund (Sars) — Christiania-Fjord (Sars) - 3-4 Mil Nord for Skagen, 1 dødt Ex. (C. G. Joh. Petersen) -Kattegat, død (Collin) - Kieler-Bugt, 1 levende Ex. (Møbius, fide Boas) — Evropas Vestkyst til Canariske Øer og Middelhavet (Sars, var. retroversus).

#### Cleodora pyramidata, (Linné.)

Clio pyramidata, Linné: Syst. Nat. Ed. 12, p. 1094.

- ; Mørch; Arctic Manual, p. 126. 1875.

1877. - ; Mørch in Rink: Dan. Greenland,

p. 437.

Cleodora ---- ; Boas: Pteropodernes Morf. og 1886. Syst., p. 69, Tab. 4, Fig. 47; Tab. 5, Fig. 84—86; Tab. 6, Fig. 96—97.

Long: 15mm.

Vest-Grønland: Mundingen af Davis-Strædet, 3 Ex. (K. M., Holbøll) — Egedesminde! 1 Ex. (K. M., Bergendal).

Udbredelse: Cosmopolitisk! cfr. Boas l. c. p. 70-78.

Det Exemplar, som Dr. Bergendal har hjemført fra Egedesminde, rykker med det samme Artens Nordgrænse næsten en halv Snes Grader højere op; tidligere kjendtes intet Individ norden for Mundingen af Davis-Strædet, som ligger paa  $60-61^{\circ}$  N. B., medens Egedesminde ligger paa  $68^{\circ}$  42' N. B.

#### 136. Clione limacina, (Phipps).

- 1774. Clio limacina, Phipps: A voyage tow. the North Pole, p. 195.
- 1780. retusa, Fabricius: Fauna groenlandica, p. 334.
- 1838. Clione borealis, Eschricht: Kgl. danske Vidensk. Selsk. Skr. Math. naturv. Afd., 7. Del, p. 327.
- 1877. Pallas; Jeffreys: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 338.
- 1877. limacina, Phipps; Mørch in Rink: Dan. Green-land, p. 437.
- 1878. — ; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.

  Norv., p. 332, Tab. 29, Fig. 4 a—e;

  Tab. XVI, Fig. 21 a—e.
- 1885. — ; Wagner: Die Wirbellosen d. Weissen Meeres, Bd. 1, p. 89, Tab. 7-14.
- 1886. — ; Boas: Pteropodernes Morf. og Syst., p. 162, Tab. 7, Fig. 101—103. Long: 40<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: 59° 15' N. B. 50° 45' V. L., 1 Ex. (S. M., Amondsen) — Kap Farvel, 4 Ex. (K. M., Møller) — 60° 12' N. B. 52° 15' V. L., 10 Ex. (K. M., Olrik) — Ivigtut, 9 Ex. (K. M., Mønster) — 63° 45' N. B. 52° 5' V. L., 10 Ex. (S. M., Exp. 1871) — Godthaab, ca. 15 Ex. (K. M., Holbøll o. a.) — 64° 50' N. B., 25 Ex. (S. M., Amondsen) — Sukkertoppen, 10 Ex. (K. M., Holm) — 66° 13' N. B. 55° 51' V. L., 8 Ex. (K. M., Moberg) — 67° 35' N. B. 54° 10' V. L., 3 Ex. (K. M., Olrik) — Egedesminde, ca. 20 Ex. (K. M., Zimmer o. a.) — Jakobshavn, ca. 10 Ex. (K. M., Th. Holm) — Godhavn, 7 Ex. (K. M., Th. Holm) — Disko-Bugt, 1 Ex. (K. M., Borch) — Davis-Strædet udfor Disko, 10 Ex. (K. M., Olrik) — Ritenbenk, 3 Ex. (K. M., Andersen) — Ikerasak, 1 Ex. (K. M.) — Umanak-Ø, 1 Ex. (K. M., Moberg) — Umanak,

2 Ex. (K. M., Fleischer) —  $72^{\circ}$  4' N. B.  $59^{\circ}$  50' V. L. (S. M., Exp. 1871) — Prøven, 3 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Upernivik, 2 Ex. (S. M., Exp. 1883).

Øst-Grønland: Scoresby-Sund, 3 Ex. (K. M., Østgrønlandske Exp. 1892) — Zweite deutsche Nordpolfahrt.

Udbredelse: Circumpolar. Labrador (Packard) — Nordøst-Amerika til Vineyard-Sound og Rhode-Island (Verrill) samt New York (fide Norman) — Nordlige Atlanterhav til ca. 50° N. B. — Island (K. M.) — Jan Mayen (Friele) — Spitzbergen (K. M.) — Novaja Zemlia og Kara-Hav (Leche) — Norges Vestkyst fra Finmarken til Karmøen (Sars) — Firth of Forth (Scott) — St. Andrews (Mc. Intosh) — Falmouth (fide Pelseneer) — Kattegat og Lille Bælt (Dr. C. G. Joh. Petersen) — Bohuslän (S. M.) — Behrings-Hav (Krause).

#### 137. Limnaea Vahlii, (Møller) Mørch 1).

1842. Lymnaea Vahlii, Beck; Møller: Index Moll. Groenl., p. 4.

1868. — — ; Mørch: Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 34, Tab. 4, Fig. 2—5.

1877. Limnæa — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Beck communicated these names, probably from memory, to Møller in such manner that the names of the Index and the collection were confounded and perhaps even applied to species unknown to Beck. As Beck has not described his species I have, in the following, considered Møller's Index as the starting point, and used his typical collection and manuscripts."

At benytte Becks Navn som Autornavn ved nogen af de grønlandske Limnær synes mig efter Mørchs Udtalelser ganske forkasteligt. XXIII.

<sup>1)</sup> Om de grønlandske Arter af Slægten Limnaea siger Mørch i sit kritiske Arbejde «On the land and fresh-water Mollusca of Greenland» (Amer. Journal of Conchology vol. 4, 1868, p. 33) bl. a.: «Beck mentions, in his Index [Moll. Musei Princ. Christiani Frederici], 1837, for the first time, three species of Limnæa from Greenland, viz.: No. 11. L. Vahlii, B.; var. a. lævigata, var. b. inæqualis. 12. L. Pingelii, B. 13. L. Holbølii, B.: a. major, b. minor. Some time afterwards one of the varieties was distinguished in MSS. as L. Grænlandica, B., probably the same mentioned in Jay's Catalogue, 1850, p. 269, Nr. 6298.

"Testa obtecte perforata, pallide brunnea, pellucida lineis aciculatis spiralibus, interstitiis sæpe cancellatis strigæ incrementi castaneo albomarginato 2 vel 3; spira aperturam superans, columella strictiuscula torta, crassiuscula". (Mørch 1868).

Long: 15mm.

Vest-Grønland: Igaliko-Fjordens Omgivelser 1) (S. M., Exp. 1883) — Ivigtut, 900 Fod over Havfladen, 10 Ex. (S. M., Exp. 1883) — Marrak, 25 Ex. (K. M., S. Hansen) — Godthaab, talrige Ex. (K. M., Møller) — Søndre-Strømfjord, adskillige Ex. (K. M., Jensen) — Ikertok, 8 Ex. (K. M., Vahl) — Holstensborg, adskillige Ex. (K. M., Møller) — Itivnek, 12 Mil inde i Landet, talrige Ex. (K. M., Holm og Jensen) — Nagsutok, 20 Ex. (K. M., Kornerup) — Nepisat-Sund, talrige Ex. (K. M., Møller) — Claushavn, 12 Ex. (K. M., Lundbeck).

a. var. leucostoma, Mørch.

1847. ? Limnaea Mølleri, Beck: Amtl. Ber. 24. Versamml. deutscher Naturf. und Aerzte in Kiel, 1846, p. 123.

1857. — Vahlii, Bk. & Møll., var. β. leucostoma, Mørch: Prodr. Faunæ Moll. Groenl., p. 4.

1868. — — — — Mørch:
Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 34.

1877. — — — Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 20mm.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) I «Vega-Expeditionens vetenskapliga Arbeteten» vol. 4, 1887, p. 167 anfører Westerlund, at Sofia-Expeditionen 1883 har hjemført saavel Vitrina angelicæ, som Succinea chrysis, Planorbis Nathorsti og Linnæa Vahlii fra Øst-Grønland. Denne Angivelse er kun korrekt for førstnævnte Arts Vedkommende. Alle Sofia-Expeditionens Lokaliteter for de 3 andre tilhøre Grønlands Sydvestkyst.

Vest-Grønland: Thorkelvand, 8 Ex. (K. M., Møller) — Tunugdliarfik, 15 Ex. (K. M., Møller) — Kuksuk, adskillige Ex. (K. M., Vahl, Holbøll) — Jakobshavn, 3 Ex. (K. M., Rudolph).

Denne Varietet er noget mindre og bredere end Typen, oftest ogsaa med højere Mundaabning, men særlig afviger den ved et tykt Lag af mælkehvid Kalk, som dækker Skallens Inderflade og Columella og giver Skallens Ydre en lys Straafarve.

b. var. Pingelii, (Møller) Mørch.

Limnaea Pingelii, Beck; Møller: Index Moll. Groenl.,
 p. 5.

1857. — Vahlii, var. α nitens, Mørch: Prodr. Faunæ Moll. Groenl., p. 4.

1868. — — Pingelii, Beck; Mørch: Amer.

Journ. Conch., vol. 4,

p. 35, Tab. 4, Fig. 7.

1877. — — — Beck; Mørch in Rink:

Dan. Greenland, p. 436.

Long: 15<sup>mm</sup>.

Vest-Grønland: Godthaab, talrige Ex. (K. M., Møller) — Ved Nepisat-Sund, adskillige Ex. (K. M., Møller).

"Testa tenuis brunnea nitida, vix perforata, cylindraceo-ovata". (Mørch).

c. var. malleata, Mørch.

1868. Limnæa Vahlii, var. malleata, Mørch: Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 35.

1877. — — — Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 18mm.

Vest-Grønland: Lille Sø Øst for Omivit ved Søndre-Strømfjord, adskillige Ex. (K. M., Ltn. Jensen) — Mudderbugten paa Disko, 3 Ex. (K. M., Pfaff).

"Testa aperte perforata, solidula, lineis elevatis spiralibus irregulariter confluentibus; spira longa acuta sutura alba; apertura brevis reniformi ovalis". (Mørch 1868).

#### 138. Limnaea Wormskioldii, (Beck) Mørch.

1847. Limnæa Wormskioldii, Beck: Amtl. Bericht 24. Versamml.

deutscher Naturf. und Aerzte in
Kiel, p. 123.

1868. — Vahlii, var. Wormskioldii, Beck; Mørch:
Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 35,
Tab. 4, Fig. 6.

1877. — Wormskioldii, Beck; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 15mm.

Vest-Grønland: Arsuk-Fjord, 1 Ex. (K. M., Møller) — Tunugdliarfik og Kuksuk, 20 Ex. (K. M., Vahl) — Søndre-Strømfjord "Salte Sø", 10 Ex. (K. M., Jensen).

"Testa aperte perforata solidissima alba calcarea opaca; spira longa acuminata suturis profundis; apertura semicircularis vel reniformis interdum soluta, pariete aperturali brevissimo callo crasso obtecto". (Mørch 1868).

Ifølge Mørch er det denne Art og ikke den følgende, til hvilken Beck oprindelig har givet Navnet *Linnæa Holbøllii* (Index Moll. Mus. Chr. Fr.). Dette bestyrkes ved, at Tegninger af denne Art til et upubliceret Arbejde af Beck med nævnte Forfatters Haand ere signerede *L. Holbøllii*.

# 139. Limnaea Holbollii, (Møller) Mørch.

1842. Limnaa Holbollii, Beck; Møller: Index Molf. Groenl., p. 5.

1868. Limnwa Holbollii, Beck; Mørch: Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 36, Tab. 4, Fig. 8.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 14mm.

Vest-Grønland: Godthaab, talrige Ex. (K. M., Møller) — Itivnek, N. f. Holstensborg, 5 Ex. (K. M., Holm) — Ferskvandssøved Ikerasak, 20 Ex. (K. M., Therkelsen).

"Testa conico-ovata, brunnea pellucida, striis incrementi rudibus, lineis spiralibus aciculatis obsoletissimis; fasciæ incrementi 5; anfr. subsenis convexis suturis impressis sæpe albis; spira longa acutiuscula plerumque erosa; apertura dimidio testa longitudinis breviori orbiculari-ovalis; lamina columellari lata reflexa recta vix torta; callus parietalis crassiusculus continuus; rima umbilicalis subinfundibuliformis». (Mørch 1868).

Jeg har her fulgt Mørch i Begrændsningen af Arter; jeg finder det imidlertid højst sandsynligt, at alle nævnte Former i Virkeligheden tilhøre en eneste Art.

#### 140. Planorbis arcticus, (Beck) Mørch.

1837. Planorbis arcticus, Beck: Index Moll. Mus. Chr. Fred., p. 123.

1842. — — ; Møller: Index Moll. Groenl., p. 5.

1868. — — ; Mørch: Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 32, Tab. 4, Fig. 9.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Diam.:  $5^{mm}$ .

Vest-Grønland: *Igaliko*, talrige Ex. (K. M., Møller) — *Tunugdliarfik*, 20 Ex. (K. M., Vahl) — *Kuksuk*, adskillige Ex.

(K. M., Jørgensen) — Store Sø og Salte Sø ved Søndre-Strømfjord, 30 Ex. (K. M., Jensen) — Itivnek, 8 Ex. (K. M., Th. Holm) — Nordprøven (Holbøll, fide Mørch).

"Testa flavescente cornea lævis strigis incrementi obscuris sæpe 2 æquidistantibus, utrinque fere æqualiter umbilicata; anfr.  $3^{1/2}$  convexis suturis canaliculatis; superne concavo anfr. ult. obsoletissime angulato; inferne planiuscula centro immerso; apertura oblique hippocrepiformis faucibus lacteis callo parietali crassiusculo candido, angustato". (Mørch 1868).

#### 141. Planorbis Nathorsti, Westerlund.

1887. *Planorbis Nathorsti*, Westerlund: Vega-Exp. Vetenskapl. Arbeten, vol. 4, p. 168, Anm.

Diam.: 3,5mm.

Vest-Grønland: Aulatsivik, ca. 10 Ex. (S. M., Exp. 1883).

"Testa supra centro impressa, subtus concava, cornea, transversim tenuissime striatula, ne minime etiam sub lente valido spiraliter lineata; anfr.  $4^{1/2}$ , regulariter accrescentes, perconvexi, sutura profunda canaliculata disjuncti, ultimus superne obtusissime angulatus, extus convexus, suturam versus forte declivus, ad marginem inferiorem perobtuse angulatus, ceteri medio obtuse angulati, intus declivi; apertura parum obliqua, rotundato-obovata, marginibus in pariete approximatis et callo tenui junctis".

Denne Westerlund's nye Art er aabenbart meget nær beslægtet med *Planorbis arcticus*; den adskiller sig dog fra denne ved sine mindre hastigt tiltagende Vindinger  $(4^{1}/2 \text{ Vin-}$ 

ding paa  $3^{1/2}$ mm's Diameter mod  $3^{1/2}$  Vinding paa  $5^{mm}$ ) og ved disse Vindingers Form.

#### 142. Succinea groenlandica, (Beck) Mørch.

1837. Succinea groenlandica, Beck: Index Moll. Mus. Chr. Fred., p. 99.

1842. — — ; Møller: Index Moll. Groenl., p. 4.

1868. — — ; Mørch: Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 31, Tab. 3, Fig. 10.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 12mm.

Vest-Grønland: *Igaliko og Kagsiarsuk i Igaliko-Fjord*, talrige Ex. (K. M., Jørgensen og K. Rosenvinge) — *Sigsardlugtok*, talrige Ex. (K. M., Jørgensen) — *Musartut og Tunugdliarfik*, 15 Ex. (K. M., Lundbeck) — *Kuksuk*, 3 Ex. (Møller) — *Itivnek*, adskillige Ex. (K. M., Th. Holm).

Udbredelse: Island.

"Testa ovato-piriformis solidula virescente fusca, strigis incrementi frequentibus saturatioribus; spira prominens papillata rosea, sutura constricta; anfr. 3 penultimus perconvexus, ultimus 2/3 longitudinis subæquans; apertura ovalis, callo parietali albo, columella funicularis substricta recedens». (Mørch).

# 143. Succinea chrysis, Westerlund.

1887. Succinea chrysis, Westerlund: Vega-Exp. Vetenskapl.
Arbeten, vol. 4, p. 198, Tab. 3, Fig. 10.

Long: 10-13mm.

Vest-Grønland: *Igaliko-Fjord* (S. M., Exp. 1883). Udbredelse: *Tschuktscher-Halvøen* — *Alaska*. "Testa oblongo-ovata, solida, irregulariter transversim striata vel sæpe costulato-plicata, colore varia, sæpissime spira pallidiore, apice rubro, anfractu ultimo antice rotundiore, subviolaceo-rufescente, postice pallidiore, ubique strigis transversis numerosis albidis; spira elevata, acuta, anfr. 3½, convexi, ultimus deorsum lente attenuatus, penultimus subtus tumidulus, antepenultimus transversalis, extus depressus, sutura forte excisa, anfr. ultimo minutissimo; sutura perimpressa; apertura ovata, intus aureo-micans, pariete arcuatula, obliqua; peristoma obscura marginatum, marginibus æqualiter arcuatis (exteriore superne ad insertionem forte curvato), in pariete callo tenuissimo albido conjunctis». (Westerlund).

#### 144. Pupa Hoppii, Møller.

1842. Pupa Hoppii, Møller: Index Moll. Groenl., p. 4.

1847. — Stenbuckii, Beck: Amtl. Ber. 24. Vers. deutscher Naturf. und Aerzte, p. 122.

1868. — *Hoppii*, Møller; Mørch: Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 30, Tab. 3, Fig. 6—9.

1877. — — Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Long: 2,75mm.

Vest-Grønland: Nisik (Godthaab), 1 Ex. (K. M., Møller) — Ameralik, adskillige Ex. (K. M., Møller) — Kangerdluarsuk, 2 Ex. (K. M., S. Hansen) — Mudderbugten paa Disko, 4 Ex. (K. M., Lundbeck).

«Testa subperforata, cylindraceo-ovata, tenuis, subtilissime striatula, epidermide brunnea sæpe alba, nitidula, pellucida; spira convexo-conica; anfr. 5 vel 7½ convexi, sutura profunda, antice

ascendens; columella plica obtusa; paries aperturalis plica compressa fere mediana; apertura subtriangularis, peristoma reflexiusculum, labro externo modice arcuato denticulo obsoletissimo ante mediano». (Mørch).

#### 145. Conulus Fabricii, (Beck) Mørch.

1837. Helix (Petasia) Fabricii, Beck: Index Moll. Mus. Chr. Fred., p. 21.

1842. — — ; Møller: Index Moll. Groenl., p. 4.

1868. Conulus — — ; Mørch: Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 29, Tab. 3, Fig. 5.

— ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Diam : 3mm.

Vest-Grønland: Musartut, Tunugdliarfik, 6 Ex. (K. M., Lundbeck) — Tigsaluk, 3 Ex. (K. M., Møller) — Nisik (Godthaab), 9 Ex. (K. M., Møller) — Ameralik (Møller, fide Mørch) — Kangerdluarsuk, 11 Ex. (K. M., S. Hansen).

"Testa anfractu ultimo latiore, basi convexiore et medio subperforato vix distinguenda est ab *H. fulva*, Drp." (Pfeiffer: Mon. Hel. III, p. 32).

# Hyalinia alliaria, (Miller).

- 1780. Helix nitida, O. Fabricius: Fauna groenlandica, p. 389.
- 1822. alliaria, Miller: Ann. Phil. new ser. vol. 3, p. 379.
- 1839. — ; Forbes: Rep. Distr. Pulmonifera in Brit. Isl.; Brit. Assoc., p. 142.
- 1857. Steenstrupii, Mørch: Prodr. Faunæ Moll. Groenl., p. 3.
- 1868. Hyalina alliaria, Miller; Mørch: Amer. Journ. Conch., vol. 4, p. 29.

1877. Hyalinia alliaria, Miller; Morch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Uagtet jeg maa give Mørch (l. c. 1868, p. 29) Ret i, at Fabricii Helix nitida sikkert har været en Hyalinia-Form, og uagtet jeg ikke har nogen Grund til at betvivle Rigtigheden af Forbes' Angivelse, hvorefter Godsir har nedbragt en H. alliaria fra Grønland, maa jeg dog antage, at der kun kan have været Tale om tilfældig indførte Individer. Det samme gjælder om Helicogena hortensis og Arion fuscus.

#### Helicogena hortensis, Müller.

1857. Helicogena hortensis, Müller; Mørch: Prodr. Faunæ Moll.

Groenl., p. 4.

1868. — — — : Amer. Journ. Conch.,

vol. 4, p. 38.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

"Dr. Beck writes in his MSS. about this species: "Wormskiold has told me that he has found on the leaves of the small shrubs of Salix lanata, in the vicinity of the interior of the Gulf of Tgaliko (i. e. Igaliko), a banded snail not unlike our garden snails. Two years ago (1844?) I obtained a dead specimen from Greenland; probably introduced." (Mørch 1868).

Et Exemplar, lille, ensfarvet gult, fandt Eberlin 1884 i Maven af en Edderfugl (Somateria mollissima) ved Nanortalik.

# 146. Vitrina angelicae, (Beck) Møller.

1780. Helix pellucida, Fabricius: Fauna groenlandica, p. 389.
1837. Vitrina angelica, Beck: Index Moll. Mus. Chr. Fred., p. 1.
1868. — — ; Mørch: Amer. Journ. Conch.,

vol. 4, p. 27, Tab. 3, Fig. 1, 4.

1877. Vitrina angelica, Beck; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 436.

Diam: 6mm.

Vest-Grønland: Ilua, 7 Ex. (K. M., Fru Lundholm) — Julianehaab, 1 Ex. (K. M., K. J. V. Steenstrup) — Igaliko-Fjords Omgivelser, adskillige Ex. (S. M., Exp. 1883) — Musartut, Tunugdliarfik, 7 Ex. (K. M., Lundbeck) — Tigsaluk, 20 Ex. (K. M.) — Marrak, 3 Ex. (K. M., S. Hansen) — Godthaab, talrige Unger (K. M., Holbøll) — Tuapatsiak, 2 Ex. (K. M., S. Hansen) — Kangerdluarsuk, talrige Ex. (K. M., Eberlin og Holm) — Jakobshavn, adskillige Ex. (K. M., Pfaff) — Godhavn, adskillige Ex. (K. M., Olrik) — Laxe-Bugt, S. for Mellemfjorden, 1 Ex. (K. M., K. J. V. Steenstrup) — Umanak, adskillige Ex. (K. M., Eberlin) — Svartenhuk, adskillige Ex. (K. M., S. Hansen).

Øst-Grønland: Grønlands Sydøstkyst, 65° 40' N.B., mellem Mos og under Sten (S.M., Exp. 1883).

Udbredelse: Udenfor Grønland er *Vitrina angelicæ* kun kjendt fra Island.

Vitrina angelicæ er aabenbart ret almindelig langs hele Vest-Grønlands Kyst indtil temmelig højt mod Nord. Den søger fugtige Steder, mellem Mos, Alchemilla-Blade o. l., men holder sig ikke særlig til Kvanen.

#### Arion fuscus, Müller.

I sin "Prodromus Faunæ Molluscorum Groenlandiæ" fra 1857 opfører Mørch Limax agrestis, L. fra Grønland ("ifølge Wormskjold"), men 1868 (Amer. Journ. Conch. vol. 4, p. 37) skriver samme Forfatter: "I mentioned this species on account of the following note in Møller's MSS.: "Limax agrestis was, according to Dr. Beck, seen by Wormskiold in Greenland, in 1813". According to Beck's MSS., this statement is erroneous, or a mistake of memory for the following species." Denne — Arion fuscus, Müll. — er vel tagen i Grønland, sandsynligvis ved Godthaab omtrent 1836 i et eneste Individ, som endnu opbevares, men siden da er intet seet eller

hørt om Artens Forekomst. Det paagjældende Individ er ganske sikkert en hel tilfældig Gjæst, sandsynligvis indført med Kaal fra Danmark. Den tyske Forfatter D. F. Heynemann nævner i sin Oversigt 1) over «Die nackten Landpulmonaten des Erdbodens» fra Grønland Agriolimax agrestis, L. og Arionfuscus, Müll. (subfuscus? nach Simroth), men det sees ikke, om han har andet at støtte sig til end de Angivelser, som stamme fra Mørch.

Af Land- og Ferskvandsmollusker er endelig foruden Pisidium Steenbuchii, som er omtalt p. 81, i Litteraturen nævnet: Bythinia tentaculata (Westerlund: Fauna moll. terr. et fluviat. Sueciæ, Norvegiæ et Daniæ, 1873, p. 461), hvilken Angivelse sikkert maa bero paa en Misforstaaelse, Achatina sp. (Leach: Journal de Physique, 1819, p. 465), som Mørch tyder som en Fusus norvegicus; dernæst Unio groenlandica, Fér. og Mya (Unio) tenuis, Schrøter (cfr. Mørch: American Journal of Conchology, vol. 4, p. 38), som er Unio testudinarius fra Ostindien, og endelig Anodontites radiata, Val. (Enc. meth. 1824, p. 147, Tab. 203, Fig. 4), som er Modiolaria nigra, Gray.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Jahrb. deutsch. malakol. Gesellsch. 1885, p. 236 og 248.

# CEPHALOPODA.

- 1. Cirroteuthis Mülleri, Eschricht.
- 1836. Cirroteuthis Mülleri, Eschricht: Nova Acta Acad. Cæs.
  Leop. Carol., vol. 18, p. 627, Tab.
  46-48.
- 1846. Sciadephorus (Eschricht); Reinhardt og Prosch:
  Kgl. D. Vidensk. Selsk. Skr., vol. 12,
  p. 185, Tab. 1—5.
- 1877. Cirroteuthis Eschricht; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

Vest-Grønland: Jakobshavn og "Nord-Grønland", ca. 10 Ex., 33 99 (K. M., Rudolph, Pfaff, Bolbroe).

Udbredelse:  $72^{\circ}~36'~N.~B.~5^{\circ}~12'~\varnothing.~L.,~1280~{\rm Fvn.}$  (Norske Nordhavs-Exp.).

Hvorvidt det virkelig er den nordgrønlandske Art, der er udbredt saa langt mod Øst, som antydet ved nævnte Lokalitet fra «Norske Nordhavs-Exp.», turde maaske være tvivlsomt; Appellöf 1) giver kun Navnet, ingen Beskrivelse.

- 2. Octopus arcticus, Prosch.
- 1780. Sepia octopodia, Fabricius: Fauna groenl., p. 360.
- 1842. Octopus granulatus, Møller: Index Moll. Groenl., p. 4.

<sup>1)</sup> Bergens Museums Aarbog, 1892, p. 3.

1847. Octopus arcticus, Prosch: Kgl. D. Vidensk. Selsk. Skr., ser. 5, Math. Naturv. Afd., vol. 1, p. 53,

Fig. 1 - 3.

1873. – Bairdii, Verrill: Amer. Journ. Sci., vol. 5, p. 5.

1877. — groenlandicus, Dewhurst; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

1878. — *Bairdii*, Verrill; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 339, Tab. 33; Tab. XVII,
Fig. 8.

1881. — — : Transact. Conn. Acad. Sci., vol. 5, p. 368, Tab. 33, Fig. 1; Tab. 34, Fig. 5—6; Tab. 36, Fig. 10; Tab. 38, Fig. 8; Tab. 49, Fig. 4; Tab. 51, Fig. 1.

1890. — arcticus, Prosch; Norman: Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 6, vol. 5, p. 466.

Vest-Grønland: Julianehaab, 1 Ex. & (K. M., Holbøll) — Ivigtut, 1 Ex. Q (K. M., Nielsen) —  $65^{\circ}$  36' N. B.  $56^{\circ}$  24' V. L., 2 Ex. Q (K. M., Wandel) — Holstensborg, 1 Ex. Q (K. M., Traustedt) — "Grønland", flere Ex. & Q (K. M.).

Udbredelse: Nordøst-Amerika, New-Foundland til Syd-Carolina, 45—524 Fvn. (Verrill) — Færø-Kanal, 345—632 Fvn. ("Porcupine") — Skagerak og Bohuslän (Lønnberg) — Vest- og Nordkysten af Norge, 60—300 Fvn. (Sars) — Udfor Sydkysten af Irland (Norman) —  $72^{\circ}$  27' N. B.  $20^{\circ}$  51' V. L., 191 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp.).

Man tør jo nok ansee det for sikkert, at denne Art er Dewhurst's ') "Sepia groenlandica", men bevises kan det ikke, saa Prosch's Navn bliver at bibeholde. Norman har ikke bemærket, at Prosch's Original-Exemplar var fra Grønland; han siger om Arten: "and if it be Sepia groenlandica, Dewhurst, it also lives in the Greenland Sea".

<sup>1)</sup> Nat. Hist. Cetacea, 1834, p. 263.

Octopus arcticus naaer en Længde af 250<sup>mm</sup>, maalt fra Spidsen af Rygarmene til Enden af Bagkroppen.

#### 3. Rossia palpebrosa, Owen.

1835. Rossia palpebrosa, Owen: Ross' 2<sup>nd</sup> voyage, App. p. 92, Tab. B, Fig. 1; Tab. C.

1856. — — ; Steenstrup: Hectocotyldannelser (K. D. Vidensk, Selsk, Skr., p. 14.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

1892. — — ; Appelløf: Bergens Museums Aarbog, 1892, p. 7, Fig. 7.

Vest-Grønland: "Grønland", 2 Ex. 33 (K. M., Holbøll).
Udbredelse: 80° 3' N. B. 8° 28' Ø. L., 260 Fvn. (Norske Nordhavs-Exp.) — Kara-Hav ("Dijmphna").

Owens Beskrivelse i App. to Ross' sec. voyage maa siges at være mønsterværdig efter Datidens Fordringer, men slaar dog neppe til nu, da Artsantallet i Slægten er voxet betydeligt.

Kroppen er aflang, noget affladet, bredt afrundet bagtil og noget længere end bred; Kapperanden svagt fremspringende i Nakken, svagt og bredt nedskaaren i Bugens Midtlinie. Finnerne store, fortil stærkt brede, Basis ca. 2/3, Finnens fulde Længde 3/4—4/5 af Kroplængden, Bredden lige saa stor som Basis' Længde. Nakkebrusken bred ægformet; Tragten kraftig, naaende op til Grunden af 4de Armpar.

Hovedet lidt smallere end Kroppen, Øjnene ikke særlig fremstaaende, nedre Øjelaag stort.

Armene ere temmelig ulige i Længde (3, 4, 2, 1), idet 3die Armpar som alt angivet hos Owen er betydelig længere end de andre. Sugekopperne staa temmelig uregelmæssigt, dog i to Rækker ved Grunden og fire Rækker højere oppe. Kopperne ere temmelig smaa, ikke særlig skjæve, og baade hos

Hun og Han lige store 1) i alle 4 Længderækker paa samme Arm, medens Kopperne paa Hannens tre nedre Armpar ere noget større end paa Hunnens.

Svømmehuden mellem Armene kort, mellem Bugarmene 0.

Tentakelkjøllen lang, slank, med veludviklet «Svømmehud» ved Grunden men uden egentlig Beskyttelsesmembran langs Kopperne. Disse ere ganske smaa, men dog tydelige, langstilkede, alle ens, stillede i 6—8 Rækker; Skaftet noget trekantet.

Hektokotylisationen griber begge Rygarme og er af den sædvanlige Typus.

 $Rossia\ palpebrosa\ adskiller\ sig\ altsaa\ fra\ R.\ Owenii\ og\ R.$  macrosoma

- ved Tentakelkoppernes ringe og fuldstændig ensartede Størrelse;
- 2) ved Armkoppernes uregelmæssige Stilling og mindre tydelige Firradethed samt deres Ensartethed og Ligestorhed for hvert enkelt Armpar; Kopperne ere desuden mindre og have navnlig betydelig mindre Aabning;
- 3) ved langt stærkere Skaaldannelser ved Koppernes Grund;
- 4) ved Armenes Uligestorhed;
- 5) ved kortere Svømmemembran og mindre Beskyttelsesmembraner ved Tentakelkjøllen;
- 6) ved større og navnlig bredere Finner;
- 7) Hannerne tillige derved, at Forøgelsen i Koppestørrelsen paa 2den, 3die og 4de Armpar er langt mindre end hos R. Owenii og macrosoma, medens den derimod griber alle Koprækker i lige høj Grad.

<sup>1)</sup> Hos R. Owenii og R. macrosoma, J foreges Størrelsen af Kopperne i Siderækkerne ganske overordentligt, men allerede Hunnerne vise Forskjel i Side- og Midterkoppernes Størrelse paa de 3 nedre Armpar.

#### 4. Rossia Mølleri, Steenstrup.

1856. Rossia Molleri, Steenstrup: Hectocotyldannelser (K. D. Vidensk. Selsk. Skr.), p. 14.

1877. — — ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.

1886. — — ; Becher: Jan Mayen Moll. p. 81.

Vest-Grønland: "Grønland", 2 Ex. ♂♀ (K. M., Jørgensen, S. Hansen).

Udbredelse: Jan Mayen (Becher) — Kara-Hav ("Dijmphna") — Throndhjems-Fjord? (K. M.).

Fra 1856 til 1886 er denne Art aldeles ikke bleven omtalt i Litteraturen. Da Steenstrup i 1856 opstillede Arten, gav han ingen Beskrivelse eller Diagnose, men fremhævede kun dens Hovedkarakterer. "Baade Hanner og Hunner . . . have meget store Kopper paa Køllen; disses midterste Rækker overgaa i Størrelse betydeligt de store kugleformede Kopper paa Armene, ved hvilken Ejendommelighed denne Art altsaa hæver sig stærkt frem fra alle de beskrevne Arter». En temmelig utilfredsstillende Diagnose har Becher givet 1886 (l. c. p. 81).

Formen er den samme som hos R. palpebrosa, dog maaske noget slankere; Armene ere mindre uligelange, særlig er 3die Armpar slet ikke forlænget. Nakkebrusken er langt smallere end hos forrige Art.

Armkopperne som hos *R. palpebrosa* i to Rækker ved Grunden, uregelmæssigt og utydeligt firradede fra Midten af Armene. Alle Koprækker paa de 3 nedre Arme blive lige lidt forstørrede hos Hannerne, hos hvilke den firradede Stilling er endnu mindre tydelig end hos Hunnerne.

Tentaklerne ere svære, Svømmehud og Beskyttelsesmembraner særdeles stærkt udviklede. Kopperne store, flade,
Ringene med meget vid Aabning; de sidde ved Grunden i 4
Rækker, hvoraf de to øvre have langt de største Kopper, som i
Omfang maale sig med Hunnernes største Armkopper; omtrent fra
xxIII.

Kjøllens Midte blive alle Kopper lige smaa. De store Tentakelringe ere firkantet tandede helt rundt. Alle Tentakelkopper ere meget lang- og tyndstilkede.

De ægte Rossiers Hektokotylisation angriber som bekjendt begge Rygarmene. De nedre og navnlig de midterste Kopstilke i Yderrækken forøges betydeligt i Sværhed og Højde, Huden imellem dem lægges i regelmæssige Folder, som delsvis forlænger sig ud paa den fortykkede og i Vidde ligeledes stærkt forstørrede Sidemembran; Indersiden af Rygarmen forsynes med Kirtelpuder, og Kopfladerne drejes indad mod hinanden. Endelig findes mellem Kopperne, men oftest aldeles sammentrukne og næsten usynlige en Længderække af ca. en halv Snes Kirtelporer af Form som Tværspalter. Disse staa sikkert i Forhold til og Forbindelse med Kirtelpartiet paa Armenes indre Sideflade.

#### 5. Rossia sublevis, Verrill.

1878. Rossia sublævis, Verrill: Amer. Journ. Sci. vol. 16, p. 209. 1880. vol. 19, p. 291, Tab. 15, Fig. 3. 1881. sublevis — : Bull. Mus. Comp. Zool. vol. 8, p. 104, Tab. 3, Fig. 2—1; Tab. 7, Fig. 4. 1881. - : Transact. Conn. Acad. vol. 5, p. 354, Tab. 30, Fig. 2; Tab. 31, Fig. 3; Tab. 46, Fig. 4; Tab. 47, Fig. 2-4. - : Rep. Ceph. N. E. America [Ann. 1882. Rep. Comm. Fish & Fisheries f. 1879 p. (170); Tab. 34, Fig. 2—6; Tab. 37, Fig. 2.

Vest-Grønland: 65° 30' N. B. 55° 26' V. L., 289 Fvn., 1 Ex. β (K. M., Wandel) — 65° 36' N. B. 56° 24' V. L., 349 Fvn., 1 Ex. ♀ (K. M., Wandel) — 66° 49° N. B. 56° 28' V. L., 235 Fvn., 2 Ex. δδ (K. M., Wandel).

Udbredelse: Nordøst-Amerika til 32° 33' 15" N. B., 42—640 Fvn. (Verrill) — ?? 52° 20' S. B. 67° 39' V. L., 55 Fvn. ("Challenger") — Udfor Sydkysten af Irland, 250 Fvn. ("Flying Fox") — ? Trondhjem-Fjord (K. M.) — ? Bohuslän (Lønberg).

Rossia sublevis er særdeles plump, bredhovedet, storøjet og storfinnet. Armene, der i Længde følge 3, 4, 2, 1, bære to Rækker Kopper fra Grund til Spids, der selv hos Hunnen ere større paa anden og tredie Arm end paa fjerde og særlig første; Armenes Randhud danner udenfor Kopperne store Dæklapper, medens det daarligt kan siges, at Kopperne sidde i Skaale.

Tentaklerne ere svære, Kjøllerne bære talrige smaa Kopper i 6 Rækker; «Svømmehud» og Dækmembraner ere svagt udviklede.

Hannernes Arme ere langt sværere end Hunnernes, Kopperne stærkt forstørrede paa Sidearmene, i mindre Grad paa fjerde Armpar. Hektokotylisationen mindre kraftig, forsaavidt som Koppernes Grundstykker ikke ere saa forhøjede som hos de andre Arter, men Typen er ellers ganske den samme med den fortykkede Randhud langs Armenes Yderside og med de ejendommelige Kirtelporer, der her have deres Plads nærmere ved Armenes Inderrand, næsten mellem Kopperne.

Verrills Figur af Skalbladet mangler hele det nederste Parti.

# 6. Rossia glaucopis, Lovén.

1846. Rossia glaucopis, Lovén: Kgl. Sv. Vet. Akad. Förh., p. 135.

1869. – papillifera, Jeffreys: Brit. Conch., vol. 5, p. 134.

1878. — glaucopis, Lovén; G. O. Sars: Moll. Reg. Arct.
Norv., p. 337, Tab. 32; Tab. XVII,

Fig. 6.

1887. – – ; Steenstrup: Notæ teuthol. 7 (Overs. K. D. Vidensk. Selsk. Forh.), p. 90. Vest-Grønland: "Grønland", 1 Ex. & (K. M.).

Udbredelse: 61° 10' N. B. 2° 21' V. L., 345 Fvn. ("Porcupine") — Nord for Shetlandsøerne, 60—100 Fvn. (Jeffreys) — 72° 27' N. B. 35° 1' Ø. L., 136 Fvn.; 72° 27' N. B. 20° 51' Ø. L., 191 Fvn.; 75° 31' N. B. 17° 50' Ø. L., 123 Fvn., alt mellem Beeren-Island og Spitzbergen (Norske Nordhavs-Exp.) — Norges Syd-, Vest- og Nordkyst, 60—200 Fvn. (Sars) — Bohuslän (Lönnberg).

En af stærk Spiritus meget fortrukken *Rossia*-Han er af Prof. Steenstrup henført til denne Art. De tre øvre Armpar bære Sugekopperne i to regelmæssige Rader, men fjerde Armpars Kopper ere noget mere uregelmæssig stillede og kunde godt kaldes firradede, hvilket Forhold dog sikkert skyldes den stærke Kontraktion; om Bestemmelsen tvivler jeg ikke.

Rossia glaucopis kan jeg ikke føre sammen med R. sublevis. Hele Habitus er slankere, Armene længere og mere ulige lange, Tentaklerne ligeledes længere og Kjøllen smallere; Kappen er mere udtrukken i Ryggens Midtlinie end hos R. sublevis og Kopperne mindre, især Hannernes paa Sidearmene.

Jeg er langt mere tilbøjelig til at føre Rossia Hyatti, Verrill sammen med Rossia glaucopis.

# 7. Rossia Hyatti, Verrill.

1878.	Rossia	Hyatti,	Verrill:	Amer.	Journ.	Sci.,	vol.	16,
							p. 208	3.
1880.			:	-	_		vol.	19,
				p. 291	, Tab.	15, Fig	;. 1— <sup>2</sup>	2.

1881. — — : Transact. Conn. Acad., p. 351, Tab. 27, Fig. 8—9; Tab. 30, Fig. 1; Tab. 31, Fig. 1—2; Tab. 46, Fig. 5.

1882. — — : Ann. Rep. Comm. Fish & Fisheries for 1879; p. [167], Tab. 35, Fig. 2, 5, 6; Tab. 36, Fig. 3—6; Tab. 37, Fig. 1.

Vest-Grønland: Umanak, 25—35 Fvn., Sten og Klippebund, 1 Ex. Q (S. M., Torell) — Prøven, 40 Fvn., Klippebund, 1 Ex. Q (S. M., Torell).

 $\label{thm:cotia} \begin{tabular}{ll} $U$ dbredelse: $Nova-Scotia, New-Foundland, New-England, \\ $7-100$ Fvn. (Verrill). \\ \end{tabular}$ 

To smaa grønlandske Rossier, hjembragte af Prof. Torell fra Umanak og Prøven, har Lönnberg bestemt som R. Hyatti, og jeg mener, Bestemmelsen er korrekt. Rossia Hyatti er paafaldende lig R. glaucopis; den eneste Forskjel, jeg har kunnet finde efter Beskrivelserne og de to foreliggende Exemplarer, ligger i Sugekopstillingen. Sugekopperne sidde ved Grunden i to Rader, men højere oppe bliver Stillingen uregelmæssig firradet. Ogsaa Gladius synes dog forskjellig (smlg. Verrill 1882, Tab. 35, Fig. 6 og Sars 1878, Tab. 32, Fig. 4).

#### 8. Rossia megaptera, Verrill.

1881. Rossia megaptera, Verrill: Transact. Conn. Acad. vol. 5, p. 349, Tab. 38, Fig. 1; Tab. 46, Fig. 6.

1882. — — : Ann. Rep. Fish & Fisheries for 1879, p. [173], Tab. 35, Fig. 3—4.

Vest-Grønland:  $65^{\circ}$  36' N. B.  $56^{\circ}$  24' V. L., 349 Fvn., 1 Ex. 3 (K. M., Wandel).

Udbredelse: New-Foundland, 150 Fvn. (Verrill).

Efter Verrills Text synes denne Art hidtil kun at have været kjendt i et eneste hunligt Individ. Det grønlandske er en Han. Den svarer i de almindelige Forhold temmelig godt til Verrills Beskrivelse, er kun mere ensfarvet rødbrun. Kopperne paa Sidearmene ere noget forstørrede, ligeledes, men i mindre Grad Bugarmene. Hektokotylisationen er ejendommelig: Armene ere drejede aldeles indad mod hinanden; Kopfladerne bære ikke Spor til Kirtelporer, heller ikke findes de forhøjede og fortykkede Grundstykker for Yderrækkens Kopper; Membranen er vel fortykket og noget udvidet, men i

mindre Grad end ellers og langt mindre paa venstre end højre Arm; Membranens Inderflade er kirtelgrubet.

Norman har i sin: Revision Brit. Moll. 1890, p. 470 opstillet et subgenus: Franklinia for Rossier med to Rader Sugekopper paa Armene, og regner hertil Rossia glaucopis, Lovén, R. sublevis, Verrill og R. megaptera, Verrill samt «Heteroteuthis» tenera, Verrill. Den sidste har Steenstrup 1887 ) optaget i sin Slægt Semirossia, og R. megaptera vil neppe kunne gaa sammen med R. glaucopis i samme subgenus. Iøvrigt finder jeg det altfor tidlig at ville begynde at skille disse kun lidet kjendte Former i Grupper, endnu mindre i bestemt formulerede subgenera.

#### Spirula.

Paa 69° 44' N. B., i Waigattet, fandt «Sofia-Expeditionen 1883» drivende i Overfladen en *Spirula*-Skal, sikkert hidtil det nordligste Findested selv for døde luftfyldte Skaller af denne mærkelige Blæksprutteslægt.

## 9. Illex illecebrosus, (Lesueur).

- 1821. Loligo illecebrosa, Lesueur: Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., II, p. 95.
- 1825. *piscatorum*, La Pylaie: Ann. d. Sci. nat., ser. 1, vol. 4, p. 319, Tab. 16.
- 1880. Illex illecebrosus, Les.; Steenstrup: Overs. Kgl. D. Vidsk. Selsk. Forh., p. 82, 90.
- 1881. Ommastrephes illecebrosa, Les.; Verrill: Trans. Conn. Acad., Vol. V, p. 268, Tab. 28; Tab. 29, fig. 5; Tab. 37, fig. 8; Tab. 39, Fig. 2—3.

Vest-Grønland: Frederikshaab, 1 Ex. Q (K. M., R. Møller). Udbredelse: Nordamerikas Atlanterhavskyst fra Cape Hatteras til Cumberland-Gulf, 0—1022 Fvn. (Verrill).

<sup>1)</sup> Notæ teuthologicæ 7 i Overs. kgl. danske Vidsk. Selsk. Forh. p. 90-93.

#### 10. Architeuthus sp.

1892 fandtes opskyllet paa Stranden ved Holstensborg Resterne af en Kjæmpeblækspruttes Mundæble med isiddende Kjæber men uden Radula. Næbet synes at komme nærmest til Architeuthus monachus, uden at det dog svarer ganske til noget af vore tidligere Stykker fra Island, Færøerne eller Danmark; heller ikke ligner det aldeles nogen af de nordamerikanske Formers Næb, saaledes som disse ere tegnede hos Verrill.

#### 11. Gonatus Fabricii, (Lichtenstein) Steenstrup.

1780. Sepia loligo, Fabricius: Fauna groenl., p. 358.

1818. Onychoteuthis Fabricii, Lichtenstein: Sepien mit Krallen, p. 13.

1877. Gonatus — ; Mørch in Rink : Dan. Greenland, p. 440.

1881. — — ; Steenstrup: Sthenoteuthis og Lestoteuthis, (Overs. Kgl. D. Vidensk. Selsk. Forh.), p. 9, Tab. 1.

1882. — — ; Steenstrup: Notæ teuthol. I (Overs. Kgl. D. Vidsk. Selsk. Forh.), p. (1).

1886. — — ; Hoyle 1): Challenger Rep. vol. 16, Ceph., p. 174.

1889. — — ; Hoyle: Proc. Zool.

Mus. Aarbog, p. 9.

Vest-Grønland: Julianehaab, 2 Ex. (K. M., Hørring) — Ivigtut, 1 Ex. (K. M., Haneberg) — Godthaab, 4 Ex. (K. M., Ryder) — Sukkertoppen, talrige Ex., mest Unger (K. M., Olrik o. a.) — Egedesminde, 2 Ex. (K. M., Zimmer) — Christianshaab, 1 Ex. (K. M., Pfaff) —

<sup>1)</sup> Heri Litteraturoversigt til 1886.

Jakobshavn, 1 Ex. (K. M., Pfaff) — Godhavn, adskillige Unger (K. M., Olrik) — Ritenbenk, 1 Ex. (K. M., Andersen) — Umanak, 4 Ex. (K. M., Møldrup og K. J. V. Steenstrup).

Udbredelse: Nova-Scotia (Verrill) —  $58^{\circ}$  29' N. B.  $44^{\circ}$   $54^{\circ}$  V. L. (K. M.) —  $58^{\circ}$  45' N. B.  $48^{\circ}$  39' V. L. ("Valorous") —  $59^{\circ}$  16' N. B.  $37^{\circ}$  16' V. L. ("Valorous") — Jan Mayen (Appellöf) — Island (K. M.) — Færøerne (K. M.) — Middelhavet, Nizza (S. M.) — Syd for Gode Haabs Forbjerg,  $40^{\circ}$  S. B.  $15^{\circ}$  18' O. L. (Steenstrup, an sp. hæc?) — Porsanger-Fjord og Finmarken (Sars) — Japan (Leyden Museum, fide Steenstrup) — Kamtschatka (Midpendorff).

Appellöfs lagttagelse, at Krogdannelserne i Armenes Sugekopper ere noget sekundært, at saavel Smaakopperne i Armspidserne hos de voxne som ganske smaa Unger overalt paa Armene kun have normale Hornringe, hjælper betydeligt til Forstaaelsen af det Virvar, der har hersket i Opfattelsen af denne Blæksprutte og af de uklare, hinanden modsigende ældre Beskrivelser hos Møller (Index Moll. Groenlandiæ: «Onychoteuthis (?) amoena»), Gray (B. M. C. «Gonatus amoena») o. a., og giver vel ogsaa Forklaringen paa Verrills Gonatus amoenus, «Gray», der i Virkeligheden neppe er andet end netop Gonatus Fabricii i Ungdomsstadiet.

Jeg skal iøvrigt henvise til Steenstrups, Hoyles og Appellöfs Afhandlinger og her nøjes med at give nogle Korrektiver og Tilføjelser til Hoyles sidste, anatomiske *Gonatus*-Afhandling (Proc. Zool. Soc. 1889).

Blæksækken er meget lang og slank; den naaer helt ned paa Højde med Gjællerødderne og bøjer sig forneden over til venstre. Anallapperne ere ensidig spydspidsdannede. Nyreaabningerne ere ikke papilformede, men af den sædvanlige Form hos Oegopsiderne.

Skalbruskene forholde sig væsentligt, som jeg har beskrevet dem hos *Todarodes* (Vidensk. Medd. naturh. Forening 1890), saaledes at Skalkapslen altsaa forneden er spaltet i Midtlinien, hvorved Skallen kommer til at glide mod den egentlige Finnebrusk. Denne er ligeledes bygget omtrent som hos *Todarodes* og fortsættes bagud ligesom hos denne Art af en lang, kegleformet «Stødpude».

Hjærtet har den sædvanlige Spoleform; fra Forenden, der er rettet lidt til højre, udgaar Aorta cephalica, fra Bagenden udspringer Aorta posterior. Denne afgiver strax 1) en lille ubetydelig Aorta anterior, som løber fremefter langs Hjærtets Underside tæt trykket ind til dette. Aorta posterior bøjer snart op mellem de to Nidamentalkirtlers bagre Vinkel og afgiver først een Kappearterie saa stærk, at det seer ud, som om Fortsættelsen af den egentlige Aorta er en Gren fra denne, senere et Par ganske smaa Kappearterier og deler sig endelig i de to Finnearterier, som, hvor de gaa op i Kappemusklerne, ere forsynede med "Bihjærter", hvad Hoyle ikke har seet. Aorta genitalis udspringer ikke fra Aorta anterior som hos de fleste andre Oegopsider (hos Chaunoteuthis tager den efter Appellöf sit Udspring fra Aorta anterior), men direkte fra Hjærtets Underside, noget foran venstre Gjællevene, altsaa som hos Myoperne.

Nidamentalkirtler ere tilstede; de ligge langt tilbage i Kappehulen og ere i hvert Fald udenfor Forplantningstiden temmelig smaa, men byggede ganske som f. Ex. hos Todarodes. — Æggestokken er fæstet til Bagsiden af Maven ved et Hindekrøs; den fortil vendende Flade er ikke dækket af en Hinde; Æggelederne ere korte, vide, ikke bugtede Rør, og Æggelederkirtlen er sim pel som Enoploteuthens, ikke sammensat som hos de fleste andre Oegopsider; Æggeledernes forreste Afsnit skyde sig

<sup>1)</sup> Hoyle har altsaa ikke Ret, naar han (l. c. p. 127) udtaler: «All that l am able to assert is that this vessel (A. p.) does not branch until a distance of about 2 ctm. from the heart; at which point it bifurcates. It seems probable that these two branches represent the anterior and posterior aortæ of Brock, in which case I have failed to discover the arteria genitalis».

hos de voxne Hunner frem over Gjællerødderne og ligge saaledes foran disse.

Sædstokken er fæstet til Bagsiden af Maven ved en Hinde og forneden til Sædstokkapslens Bagvæg ligeledes med en Hinde; de mandlige Kjønsorganer ere byggede væsentligt som f. Ex. *Illex*'ens (smlg. Vidensk. Medd. Nat. Foren. 1890, Tab. VIII, Fig. 16). Penis er hos de unge ganske kort og ligger tilbagebøjet under Gjælleroden; hos de voxne derimod er den meget lang og tynd, rager helt frem til Tragtgrunden.

Til Hektokotylisation har jeg ikke kunnet opdage noget Spor.

Gonatus naaer ret betydelig Størrelse. Lönnberg omtaler et Individ med en Kappelængde paa 230<sup>mm</sup>, og Fabricius omtaler i et efterladt Manuskript Exemplarer paa «en Arms Længde». Grønlænderne benævne den: «Amikok» eller «Amikorsoak», af «Amek», et Skind, fordi Kappen er som en tyk Hud.

## 12. Taonius hyperboreus, Steenstrup.

- 1856. Leachia hyperborea, Steenstrup: Hectocotyldannelser (K. D. Vidensk. Selsk. Skr.), p. 16.
- 1861. Taonius hyperboreus, Steenstrup: Overblik over Blækspr.
  (Overs. K. D. Vidsk. Selsk. Forh.) p. 83.
- 1877. Leachia hyperborea, ; Mørch in Rink: Dan. Greenland, p. 440.
- 1886. Taonius hyperboreus, ; Hoyle: Challenger Rep. vol. 16, Ceph., p. 191, Tab. 32, Fig. 12; Tab. 33, Fig. 1—11.

Vest-Grønland: Nord-Grønland, 1 Ex. (K. M.). Udbredelse: Nova-Scotia ("Challenger") — Martha's Vineyard (Verrill) — New-England (Verrill) — 56° 10' N. B. 13° 16' V. L. ("Porcupine") — Jan Mayen (Friele). Foruden disse Blæksprutter, som alle sikkert ere tagne i grønlandske Farvande, skal jeg for Fuldstændigheds Skyld nævne, at her i Kjøbenhavns Museum opbevares en Sepiola (S. atlantica?) og en Ommatostrephes Bartramii, begge mærkede «Grønland?». At Ommatostrephes skulde kunne forvilde sig saa højt mod Nord, er ingenlunde urimeligt, mere tvivlsomt derimod er det, om virkelig Sepiola'en skulde være taget i de Regioner.

# Alfabetisk Register.

Abra nitida, Müller 82.	Aporrhais Serresianus, Michaud 214.
Achatina sp. 268.	Arca aurita, Brocchi 50.
Acirsa Eschrichti, Holbøll 233.	<ul> <li>Frielei, Jeffreys 53.</li> </ul>
Aclis Walleri, Jeffreys 221.	- glacialis, Gray 53.
Acmaea testudinalis, Müller 114, 119.	— minuta, Müller 41.
Admete borealis, Adams 167.	- nucleus, Linné 47.
- Couthouyi, Jay 168.	- pectunculoïdes, Scacchi 52.
- crispa, Møller 166.	— pernula, Müller 43.
<ul> <li>viridula, Fabricius 166.</li> </ul>	- tenuis, Montagu 48.
- var. bore-	Architeuthus monachus, Steenstrup
alis, Adams 167.	279.
Æolidia bodoeensis, Møller 246.	— sp. 279.
- papilligera, Beck 246.	Argonauta arctica, Fabricius 253.
Æolis bostoniensis, Couthouy 248.	Arion fuscus, Müller 266, 267, 268.
- Olrikii, Mørch 245.	- subfuscus, Draparnaud? 268.
Agriolimax agrestis, Linné 268.	Astarte arctica, Gray 62.
Amaura candida, Møller 138.	- Banksii, Leach 68, 72.
Amauropsis islandica, Gmelin 138.	forma typica
Amphisphyra expansa, Jeffreys 236.	69.
<ul> <li>globosa, Lovén 235,236.</li> </ul>	var. globosa,
- hiemalis, Couthouy 236.	Møller 70.
- hyalina, Turton 237.	var. striata 69.
substriata, Jeffreys 235.	— — var. Warhami,
Amussium Hoskynsi, Jeffreys 12, 13.	Hancock 70.
- lucidum, Jeffreys 16, 19.	- borealis, Chemnitz 61, 67.
Anatina truncata, Turton 90.	— — var. sericea,
Anodontites radiata, Val. 268.	Posselt 63.
Anomia caput serpentis, Linné 4.	- compressa, Linné 66.
- psittacea, Gmelin 2.	var. de-
<ul> <li>rostrum psittaci, Chemnitz 2.</li> </ul>	pressa, Posselt 68.
Antalis entalis, Linné 103.	<ul> <li>crebricostata, Forbes et Mc.</li> </ul>
- striolata, G. O. Sars 103.	Andrew 64, 72.
Aphrodite groenlandica, Chemnitz 55.	- crenata, Gray 64, 66.
Aporrhais Macandrew, Jeffreys 215.	cyprinoides, Duval 63.
<ul> <li>occidentalis, Beck 215.</li> </ul>	- elliptica, Brown 66.

Astarte fabula, Reeve 70, 72.	Bela cancellata, Mighels et Adams
<ul> <li>globosa, Møller 70.</li> </ul>	150, 152.
9	•
— islandica, autt. 63.	— G. O. Sars 165.
<ul><li>lactea, Brod. et Sow. 63.</li></ul>	— cinerea, Møller 147, 150, 152.
<ul> <li>pulchella, Jonas 68, 70, 71,</li> </ul>	<ul> <li>– Sars et Friele 151.</li> </ul>
- Richardsonii, Reeve 72.	<ul> <li>concinnula, Verrill 147.</li> </ul>
<ul> <li>semisulcata, Leach 62.</li> </ul>	— declivis, Lovén 150, 152.
var. pla-	<ul> <li>decussata, Couthouy 152, 165.</li> </ul>
centa 63, 68.	var. in-
var. Wit-	flata, n. 154.
hami 63.	– – var. viri-
- Møller 66.	dula, Møller 153, 164.
- striata, Leach 68, 69, 72.	- elegans, Møller 151.
	- Sars 152.
— Jeffreys 66.	- exarata, Møller 146, 168.
— Warhami, Hancock 70, 72.	— — var. coronata
Astyris Holbøllii, Beck 172.	147.
- rosacea, Gould 171.	- gigas, Verkrüzen 159.
Atretia gnomon, Jeffreys 1.	<ul> <li>harpularia, Couthouy 144.</li> </ul>
Axinopsis orbiculata, G. O. Sars 75.	Sars 144, 145.
Axinus croulinensis, Jeffreys 78.	- incisula, Verrill 163.
- cycladius, S. V. Wood 76.	var. coronata
— eumyarius, M. Sars 77.	164.
- ferruginosus, Forbes 80.	var. splendens
<ul> <li>flexuosus, Montagu 76, 79.</li> </ul>	164.
— — var. Gouldii	- Kobelti, Verkrüzen 154.
80.	- lactea, Møller 147.
— — var. rotunda	— lævigata, Dall 159.
80.	mitrula, Lovén 147.
– – var. Sarsii	- multistriata, Jeffreys 163.
80.	- Mølleri, Reeve 147.
- Gouldii, Philippi 79.	
	— Mørchii, Leche 159.
<ul> <li>incrassatus, Jeffreys 77.</li> </ul>	- nobilis, Møller 147.
	— — var. assimilis,
Bela angulata, Donovan 150.	G. O. Sars 149, 150.
- arctica, Adams 159.	var. scalaris,
- assimilis, G. O. Sars 149.	Møller 149, 150.
- Beckii, Møller 159.	— obliqua, G. O. Sars 165.
<ul> <li>bicarinata, Couthouy 155.</li> </ul>	- Pingelii, (Beck) Møller 160.
- var. Beckii,	- pyramidalis, Strøm 161.
Møller 157, 159.	var. semi-
- var. cylin-	plicata, G. O. Sars 161.
dracea, Møller 157, 159.	– – var. Vahlii,
var. gigan-	(Beck) Møller 161.
tea, Mørch 158, 160.	— — var. valde-
— — var. vio-	plicosa, n. 162.
lacea, Mighels 156, 159.	- rubescens, Jeffreys 163.

Bela rugulata, Troschel 147, 149, 150.	Buccinum groenlandicum, Chemnitz
<ul><li>— Sarsii, Verrill 165.</li></ul>	var. sericata, Hancock
scalaris, Møller 149, 154.	202.
simplex, Middendorff 159.	
<ul> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> </ul>	var. tenebrosa, Hancock
- Trevelyana, Turton? 154.	198, 201.
— turricula, Montagu 150.	- Hancock
- violacea, Mighels 156, 159.	214.
— viridula, Sars 154.	- Hancockii, Mørch 214.
- Woodiana, Møller 145, 147.	- humphreysianum, Møller
var. tumida,	203.
n. (vel sp. n.) 145.	- hydrophanum, Hancock
Boreochiton marmoreus, Fabricius	203, 207.
111.	forma
- ruber, Lowe 110.	normalis 208.
Brachiopoda 1.	— — var.
Buccinum Amaliae, Verkrüzen 198.	elata, Friele 209.
var.	var.
elongata 198.	fusco-rufescens, n. 209.
— anglicanum, Beck 204.	- var.
- angulosum, Beck 195, 212.	percrassa, n. 209.
Belcheri, Reeve 194.	— — var.
- ciliatum, Fabricius 210.	texturata n. 209.
- var. lae-	var.
vior, Mørch 211.	tumidosa, n. 208.
— Gould 200.	- lapillus, Linné 173.
cyaneum, Beck 199.	— meridionale, Verkrüzen 212.
- Hancock 211.	- «Mølleri», Reeve 210.
- Dalei , Forbes et Hanley	ovum, Turton 212.
212.	- perdix, (Beck) Mørch 203.
- Donovani, Reeve 197.	forma
<ul><li>elongatum, Verkrüzen 198.</li></ul>	normalis 203.
— finmarchianum, Verkrüzen	var.
203, 209.	carinata, n. 207.
- fusiforme, Kiener 212.	var.
— glaciale, Linné 213.	lutea, n. 204.
— groenlandicum, Chemnitz	var.
194, 195, 196, 197, 198,	persulcata, n. 205.
199, 204.	var.
	Sarsii, Pfeffer 204.
forma acuta, Friele 200.	var.
Torma acuta, Tricio 200.	Wandeli, n. 206.
forma normalis 199.	- polare, Gray 213.
torma normans 199.	<ul><li>polare, Gray 213.</li><li>pyramidale, Strøm 161.</li></ul>
var.?, Kobelt 195.	- rosaceum, Gould 171.
var.:, Nobelt 195.	- Sarsii, Pfeffer 204.
var. patula, Sars 200.	- scalariforme, Beck 212.
var. patura, Sars 200.	scalariorine, beek 212.

Buccinum schantaricum, Middendorff	Cardium arcticum, Sowerby 57.
193.	<ul> <li>boreale, Chemnitz 56.</li> </ul>
- sericatum, Hancock 202.	<ul> <li>ciliatum, Fabricius 57.</li> </ul>
- tenebrosum, Hancock 201.	- elegantulum, (Beck) Møller
- var. borealis,	56.
Middendorff 211.	<ul> <li>fasciatum, Montagu 60.</li> </ul>
— tenue, Gray 212.	— fragile, Norman 93.
- terrae-novae, (Beck) Mørch	- (Serripes) groenlandicum,
196, 198.	Chemnitz 55.
- tortuosum, Reeve 213.	
- Tottenii, Stimpson 197.	var. oblonga 56.
<ul> <li>truncatum, Strøm 175.</li> </ul>	- islandicum, Gould et Bin-
- tumidulum, G. O. Sars 208.	ney 58.
undatum, Linné 193, 194,	- minimum, Philippi 60.
198.	<ul> <li>pubescens, Couthouy 58.</li> </ul>
— undulatum, Møller 194.	— radiatum 56.
— — var. per-	<ul> <li>suecicum, Lovén 60.</li> </ul>
crassa, n. 195.	Cemoria fissurella, Müller 119.
Bulla corticata, Beck 242.	<ul><li>— galeata, Gould 120.</li></ul>
var. teretion	- Noachina, Linné 119.
242.	<ul><li>princeps, Mighels 120.</li></ul>
- flexilis, Montagu 135.	Cephalopoda 269.
- granulosa, Sars 244.	Cerithiopsis costulata, Møller 216.
- hiemalis, Couthouy 235, 236.	Cerithium arcticum, Mørch 216.
<ul><li>hyalina, Turton 237.</li></ul>	Chama cor, Linné 54.
— insculpta, Totten 239.	Chiton (Lophyrus) albus, Linné 107.
<ul><li>— lineolata, Couthouy 243.</li></ul>	<ul> <li>(Lepidopleurus) arcticus, G.</li> </ul>
- pertenuis, Mighels 238.	O. Sars 107.
punctostriata, Mighels et Adams 235.	<ul><li>cinereus, Fabricius 107, 109,</li><li>110.</li></ul>
- Reinhardi, Møller 239, 240.	- (Lepidopleurus) cinereus,
<ul> <li>scalpta, Reeve 240.</li> </ul>	Linné 107, 109.
- solitaria, Say 239.	- (Craspedochilus) marginatus
— subangulata, Møller 237.	Pennant 109.
— turrita, Møller 238.	- (Boreochiton) marmoreus, Fa-
Bullæa granulosa, Møller 243.	bricius 109, 110.
— punctata, Møller 243.	- ruber, Lowe 109
- quadrata, Wood 244.	110.
Bythinia tentaculata, Linné 268.	- ruber, Møller 110, 111.
	Chrysodomus Turtoni, Bean 190.
Cadlina repanda, Alder et Hancock	Cingula aculeus, Gould 227.
253.	- castanea, Møller 224.
Campaspe pusilla, Bergh 251.	– Jan-Mayeni, Friele 226.
Cancellaria costellifera, Sowerby 166.	Cirroteuthis Mülleri, Eschricht 269.
<ul> <li>Midddendorffiana 168.</li> </ul>	Clausina croulinensis, Jeffreys 78.
<ul> <li>viridula, Fabricius 166.</li> </ul>	Cleodora pyramidata, Linné 255.
Capulus radiatus, M. Sars 133.	Clio helicina, Phipps 253.

Clio limacina, Phipps 256. Defrancia angulata, Møller 150. - pyramidata, Linné 255. Beckii, Møller 157, 159. retusa, Fabricius 256. cinerea, Møller 150. Clione borealis, Eschricht 256. cylindracea, Møller 157. - limacina, Phipps 256. exarata, Møller 146. livida, Møller 153, 159. Columbella haliæeti, Jeffreys 173. (Astyris) rosacea, Gould nobilis, Møller 147. 172. Pingelii, Beck 160. Conulus Fabricii, (Beck) Mørch 265. rugulata, Møller 159. Coryphella bostoniensis, Bergh 247. scalaris, Møller 149. salmonacea, Couthouy suturalis, Møller 159. Vahlii, Beck 161. 246. viridula, Møller 153, 168. var. approximans, Bergh Woodiana, Møller 145. 247. \_\_\_ var. tumida, n. (vel sp. n.) 145. Craspedochilus marginatus, Pennant 109. Dendronotus arborescens, Mørch 250. Müller 248. Crassina depressa, Brown 72. lacteus, (Thompson) Cratena hirsuta, Bergh 244. Olrikii, Mørch 245. Becher 249. sp. 245. Reynoldsii, Couthouy Crenella decussata, Montagu 19. 248. laevigata, Gray 25. robustus. Verrill 250. nigra, Gray 28. velifer, G. O. Sars 250. substriata, Gray 26. Dentalium agile, M. Sars 104. candidum, Jeffreys 104. Cryptodon flexuosum, Turton 79. Cyamium minutum, Fabricius 72. dentale, Gould 103. Cyclas Steenbuchii, Møller 81. entale, Linné 103, 104. entalis, Linné var. strio-Cylichna alba, Brown 241. latum, Watson 104. var. corticata. (Beck) Møller 242. occidentale, Stimpson 103. cylindracea, Møbius 242. striolatum, Jeffreys 103. Pennant 242. Stimpson 104. insculpta, Totten 239. vitreum, M. Sars 105. Diaphana debilis, Gould 237. occulta, Mighels et Adams (Amphisphyra) expansa, 240. Jeffreys 236. propingua, Sars 240. globosa, Lovén Reinhardtii, (Holbøll) Møller 240, 241. 236. hiemalis, Gould 237. scalpta, Reeve 240. hyalina, Turton 237. striata, Brown 240, 241. Cyprina islandica, Linné 61. (Amphisphyra) substriata, Cyrtodaria Kurriana, Dunker 96. Jeffreys 235. Dolabrifera Holbøllii, Bergh 234. siliqua, Spengler 97. Doris acutiuscula, (Stp.) Møller 252. Dacrydium vitreum, (Møller) Torell 21. arborescens, Møller 248.

Defrancia amoena, G. O. Sars 166.

bilamellata, Linné 252.

Doris lacera, Abildgaard 251.

- -- liturata, Beck 252.
- repanda, Alder et Hancock 253.

Eolis salmonacea, Couthouy 246. Erginus 117. Eulima stenostoma, Jeffreys 222. Euplocamus Holbølli, Møller 251.

Facelina 248. Franklinia 278.

Fusus borealis, Philippi 190.

- carinatus, Lamarck? 191.
- cinereus, Møller 187.
- curtus, Jeffreys 185, 186.
- (Neptunea) despectus, Linné 191.
- (Siphonorbis) ebur, Mørch 182, 187.
- fenestratus, Mørch 184.
- fornicatus, Reeve 191.
- gracilis, da Costa 188.
- harpularius, Couthouy 144.
- (Siphonorbis) Holbøllii, Møller 186.
- islandicus, Chemnitz 188.
- Krøyeri, Møller 184.
- (Siphonorbis) lachesis, Mørch
- (Tritonofusus) latericeus, Møller 182.
- (Volutopsius) norvegicus,
   Chemnitz var. Largillierti, Petit
   189, 268.
- pellucidus, Hancock 183.
- (Siphonorbis) Pfaffii, Mørch 184, 187.
- pleurotomarius, Couthouy 161.
- propinguus, Alder 178.
- Sabini, Gray 184, 187.
- spitzbergensis, Reeve 187.
- (Siphonorbis) togatus, Mørch 184, 187.
- tornatus, Gould 190.
- tortuosus, Reeve 187.
- Turtoni, Bean 190.

XXIII.

Galvina rupium, Møller 246. Gasteropus, Møller 222. Gastropoda 114. Glomus nitens, Jeffreys 51. Glycimeris siliqua, Spengler 97. Gonatus amoena, Gray 280.

- amoenus, Verrill 280.
- Fabricii, (Lichtenstein)Steenstrup 279.

Helicogena hortensis, Müller 266. Helix alliaria, Miller 265.

- (Petasia) Fabricii, Beck 265.
- fulva, Drp. 265.
- haliotoides, Fabricius 133, 135.
- -- laevigata, Pennant 133.
- nitida, Fabricius 265, 266.
- pellucida, Fabricius 266
- Steenstrupii, Mørch 265.

Heterofusus balea, Møller 254.

- retroversus, Fleming 254.
  Heteroteuthis tenera, Verrill 278.
  Hiatella arctica, Møller 94.
- Homalogyra atomus, Philippi 220.

   rota, Forbes et Hanley
  220.

Hyalinia alliaria, Miller 265.

Idas argenteus, Jeffreys 19. Illex illecebrosus, Lesueur 278. Isocardia cor, Linné 54. Issa lacera, Abildgaard 251.

Jumala Turtoni, Bean 190.

Kellia cycladia, Wood 76.

- ferruginosa, Forbes 80.
- rubra, Gould 72.
- symmetros, Jeffreys 73.

Lacuna crassior, Montagu 228.

- glacialis, Møller 228.
- (Temara) pallida, Mørch 227.
- pallidula, da Costa 227.
- -- puteolus, Turton 228.
- vincta, Montagu 228.

Lamellidoris acutiuscula, (Stp.) Møller	Lima subauriculata, Montagu 17.
252.	— sulcata, Leach 17.
<ul> <li>bilamellata, Linné var.</li> </ul>	<ul><li>— sulculus, Leach 17.</li></ul>
liturata, (Beck) Bergh	Limacina arctica, Sab. 253.
252.	— balea, Møller 254.
- liturata, Beck 252.	— — var. retrover-
Lasaea rubra, Montagu 73.	sus 255.
Leachia hyperborea, Steenstrup 282.	- helicina, Phipps 253.
Leda abyssicola, Torell 39.	Limatula confusa, E. A. Smith 18.
<ul> <li>acuminata, Jeffreys 33.</li> </ul>	- gibba, Jeffreys 16.
- arctica, Gray 40.	- subauriculata, Montagu 17.
- brevirostris, Jeffreys 43.	- subovata, Jeffreys 18, 19.
- buccata, Steenstrup 43.	Limax agrestis, Linné 267.
complanata, Monet 41.	Limnaea grænlandica, Beck 257.
- costifera, Beck 43.	— Holbøllii, Beck 257, 560.
- costigera, Leche 45.	— — var. major
- frigida, Torell 34.	257.
- glacialis, Leach 40	— — var. minor
— intermedia, M. Sars 37.	257.
Jeffreysi, Hidalgo 35.	- (Møller) Mørch 260.
- lata, Jeffreys 35.	<ul><li>Mølleri, Beck 258.</li></ul>
- lenticula, Møller 38.	Pingelii, Beck 257.
– lucida, Lovén 36.	- (Møller) Mørch 259.
- macilenta, Steenstrup 43.	<ul><li>Vahlii, Beck 257.</li></ul>
<ul> <li>messanensis, Seguenza 33.</li> </ul>	— — var. inæqualis
— minuta, Müller 41.	257.
— pernula, <b>M</b> üller 43.	— — var. lævigata
— — forma typica 45.	257.
var. buccata,	- (Møller) Mørch 257.
Stp. 45.	<u> </u>
var. costifera,	leucostoma, Mørch
Beck 45.	258.
— — var. falcula,	var.
Jeffreys 45.	malleata, Mørch
— — var. Jacksonii,	259.
Gould 45.	var.
— pusio, Philippi 33.	nitens, Mørch
— tenuis, Philippi 39.	259.
- truncata, Brown 40.	var.
- tumida, Møller 43.	Pingelii (Møller)
Lembulus laevigatus, Beck 31.	Mørch 259.
Lepeta caeca, Müller 117.	
Lepidopleurus arcticus, G. O. Sars 107.	Wormskioldii, Beck
Lesaea minuta, Fabricius 72.	260.
Lima conclusa, Møller 17.	- Wormskioldii, (Beck) Mørch
- gibba, Jeffreys 16.	260.
- ovata, Jeffreys 18.	Limopsis aurita, Brocchi 50.
	- 2 mopulo duritu, brocem oo:

Limopsis tenella, Jeffreys 51.	Margarita olivacea, Brown 124.
Liostomia eburnea, Stimpson 222.	<ul> <li>polaris, Beck 131.</li> </ul>
Littorina arctica, Møller 230.	- striata, Broderip et Sowerby
- groenlandica, Menke 231.	131.
- var. laevior	
230.	var. groenlandica, Møller
	129.
- obtusata, Linné 229, 231.	
— palliata, Say 230.	- umbilicalis, Broderip et
rudis, Maton var. groenlan-	Sowerby 127.
dica, Menke 231.	— undulata, Sowerby 126.
Loligo illecebrosa, Lesueur 278.	var. lae-
- piscatorum, La Pylaie 278.	vior, Møller 127.
Lophyrus albus, Linné 108.	<ul> <li>Vahlii, Møller 124.</li> </ul>
Lunatia groenlandica, Beck 140.	Marsenia grønlandica, Bergh 137.
— nana, Møller 141.	Marsenina glabra, Couthouy 136.
Lyonsia arenosa, Møller 91.	<ul> <li>groenlandica, (Møller)Bergh</li> </ul>
var. sibirica,	137.
Leche 92.	— micromphala, Bergh 136.
— gibbosa, Hancock 92.	- prodita, Lovén 136.
	-
- norvegica, Middendorff 91.	Menestho albula, Fabricius 234.
Lyonsiella abyssicola, M. Sars 92.	Mitra groenlandica, Beck 171.
	Modiola arctica, Leach 22.
Machaeroplax bella, Verkrüzen 132.	? cicercula, Møller 19.
Macoma fusca, Say 83.	discors, Gould 23.
moesta, Deshayes 87.	Møller 25.
Malletia cuneata, Jeffreys 29.	- discrepans, Gould 26.
- excisa, Philippi 29.	- («Sowerby») Møl-
Mangelia Holbøllii, Beck 172.	ler 28.
Margarita alabastrum, Beck 131.	- fubus, Beck 22.
— — Lovén 132.	<ul><li>laevigata, Gray 25.</li></ul>
- arctica, Middendorff 122.	var. substriata
·	
- argentata, Gould 125.	26.
- (Machaeroplax) bella, Ver-	- modiolus, Linné 19.
krüzen 132.	— nigra, Gray 27.
- cinerea, Couthouy 129.	? vitrea, Holbøll 21.
— — var. gran-	Modiolaria corrugata, Stimpson 23.
dis, Mørch 129, 131.	- (Crenella) decussata, Mon-
- clathrata, G. O. Sars 132.	tagu var. cicercula, Møller
- ? costulata, Møller 121.	19.
- glauca, Møller 124.	<ul> <li>discors, Linné 24, 25, 26,</li> </ul>
<ul> <li>groenlandica, Chemnitz 126.</li> </ul>	27.
var.	– faba, Müller 22.
umbilicalis, Broderip et	- laevigata, (Gray) Torell 25,
Sowerby 127.	28.
· ·	
- Harrisoni, Hancock 125.	var.
- helicina, Phipps 122.	substriata 24, 26.
- helicoides, Beck 124.	- laevis, Beck 26.
	10*

Modiolaria nigra, (Gray) Torell 27,	Natica bulbosa, Reeve 141.
268.	- cornea, Møller 139.
- striatula, Beck 28.	<ul> <li>fragilis, Leach 139.</li> </ul>
Moelleria costulata, Møller 121.	- Gouldii, Philippi 141.
Molleria costulata, Møller 121.	- (Lunatia) groenlandica, (Beck)
Montacuta Dawsoni, Jeffreys 73.	Møller 139, 142, 144.
<ul> <li>elevata, Stimpson 75.</li> </ul>	
	iven ernemmenseides
retruginosa, izontaga iii	var. amauropsoides,
— Mølleri, (Holbøll) Mørch 74.	Møller 141.
- planulata, Stimpson 75.	- (Amauropsis) islandica, Gme-
	lin 139.
Montagua hirsuta, Bergh 244.	
Morvillia undata, Brown 136.	<ul><li>— lactea, Lovén 141.</li></ul>
Murex clathratus, Linné 176.	- livida, Bean 141.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Lunatia) nana, Møller 141.
- (Trophon) craticulatus, Fabri-	
cius 174.	— pallida, Broderip et Sowerby?
Linné	139.
175.	
	— — Jeffreys 140, 141.
<ul> <li>despectus, Linné 191.</li> </ul>	- pusilla, Gould 141.
- (Trophon) truncatus, Linné	- septentrionalis, Beck 142.
var. Bamffii, Donovan	- sphaeroides, Jeffreys 144.
176.	- suturalis, Gray 141.
Strøm 175.	Neaera arctica, M. Sars 88.
var.	- cuspidata, Mørch 88.
clathratus, Linné 178.	- glacialis, M. Sars 88.
Mya arctica, Linné 94.	<ul><li>obesa, Lovén 87.</li></ul>
<ul> <li>arenaria, Fabricius 99.</li> </ul>	- subtorta, G. O. Sars 88, 89.
- Linné 98.	
	Neatretia gnomon, Jeffreys 1.
<ul> <li>byssifera, Fabricius 94.</li> </ul>	Neptunea borealis, Philippi 190.
- nitida, Müller 82.	<ul> <li>(Sipho) curta, Friele 185.</li> </ul>
- norvegica, Spengler 93.	- (Siphonorbis) Dalli, Friele
<ul><li>siliqua, Spengler 97.</li></ul>	180.
- tenuis, Schrøter 268.	- despecta, Linné 191.
- truncata, Linné 98, 99.	— — var. bica-
— — var. uddevallen-	
	rinata, Kobelt 192.
sis, Forbes 101.	— — Linné var. cari-
Mytilus corrugatus, Stimpson 23.	nata, Lamarck 191.
decussatus, Montagu 19.	var. forni-
<ul> <li>discors, Fabricius 25.</li> </ul>	cata, Fabricius 192.
<ul> <li>edulis, Linné 18.</li> </ul>	— fornicata, Gray 191.
— faba, Müller 22.	— tornatus, Gould var. 190.
Mølleria costulata, Møller 121.	(Siphonorbis) turrita, M.Sars
	179.
Natica affinis, Gmelin 141, 142.	- Turtoni, Bean 190.
- alba, Lovén 141.	Nerita affinis, Gmelin 142.
,	
- Beverlii, Leach 141.	— islandica, Gmelin 138.
- borealis, Gray 141, 142.	<ul> <li>littoralis, Fabricius 230.</li> </ul>
- (Mamma?) borealis, Mørch 141.	- littorea, Fabricius 231.
manina:/ poreans, morch 141.	- intorea, rabilitius 251.

Nerita pallidula, da Costa 227. Nicania Banksii, Leach 68.

— — var. globosa 70.

striata, Leach 69.Nucula arctica, Gray 40.

- arctica, Møller 41.

cancellata, Jeffreys 46.

- corticata, Holbøll 45.

delphinodonta, Mighels et
 Adams 45.

excisa, Philippi 29.

- expansa, Reeve 48.

groenlandica, n. sp. 47.

- inflata, Hancock 48.

- lenticula, Møller 38.

- navicularis, Gould 30.

-- nitida, Mørch 47.

- nucleus, Linné 47.

- pellucida 37.

- proximata, Beck 50.

pusio, Philippi 33.

- pygmaea, Philippi 39.

reticulata, Jeffreys 46.

- tenuis, Beck 50.

-- - Montagu 48.

- thraciaeformis, Storer 30.

Nuculana arctica, Grav 40.

buccata, Steenstrup 43.

expansa, Jeffreys 35.

- frigida, Torell 34.

- lata, Jeffreys 35.

- lenticula, Møller 38.

- lucida, Lovén 36, 38.

- minuta, Müller 41.

- pernula, Müller 43.

- pusio, Philippi 33.

Octopus arcticus, Prosch 269.

- Bairdii, Verrill 270.

-- granulatus, Møller 269.

Odostomia albula, Fabricius 234.

Ommastrephes illecebrosa, Lesueur 278.

Ommatostrephes Bartramii, Lesueur 283.

Onchidiopsis groenlandica, Bergh 137.

Onchidiopsis palliata, Lovén 138. Onoba aculeus, Gould 227.

Onychoteuthis (2) amoena, Møller 280.

Fabricii, Lichtenstein

279.

Pallium vitreum, Chemnitz 11. Pandora glacialis, Leach 94.

Pandorina arenosa, Møller 91.

Panomya norvegica, Spengler 93. Panopaea arctica, Lamarck 93.

norvegica, Spengler 93.
 Patella cæca, Müller 117.

cerea, Møller 117.

- fissurella, Müller 119.

- Noachina, Linné 119.

- rubella, Fabricius 115.

- testudinalis, Müller 114.

Pecchiolia abyssicola, M. Sars 93. Pecten biscayensis, Locard 11.

- fragilis, Jeffreys 10.

groenlandicus, Sowerby 9.

- Hoskynsi, Forbes 12, 13.

- G. O. Sars 12, 13.

- imbrifer, Lovén 12.

— — var. lamellosa,

n. 13.

— — var. major, Leche 12.

islandicus, Müller 14.

- pustulosus, Verrill 12.

- subauriculatus, Montagu 17.

- vitreus, Beck 9.

Chemnitz 11.

- - var. abysso-

rum 11.

- . - Gray 9, 10.

Pectunculus sulcatus, da Costa 65. Pelecypoda 9.

Philine lima, Brown 243, 244.

guadrata, Mørch 243.

- Wood 244.

scabra, Jeffreys 243.

Pholas teredo, Gray 101.

Physema hiemalis, Couthouy 236. Pilidium commodum, Middendorff

133.

Pilidium radiatum, M. Sars 132.	Poromya subtrigona, Jeffreys 76.
<ul> <li>rubellum, Fabricius 115.</li> </ul>	Portlandia arctica, Gray 40.
Pisidium Steenbuchii, Møller 81, 268.	- expansa, Jeffreys 35.
Placophora 107.	- frigida, Torell 34.
Planorbis arcticus, (Beck) Mørch 261,	- intermedia, M. Sars 37.
262.	– – var.
- Nathorsti, Westerlund 258,	major, Leche 37.
262.	- Jeffreysi, Hidalgo 35.
Pleuronectia lucida, Jeffreys 16.	lenticula, Møller 38.
Pleurotoma Beckii, Møller 158.	- lucida, Lovén 36.
- bicarinata, Couthouy 155.	
	— messanensis, (Seguenza)
- borealis, Reeve 153, 154.	Jeffreys 33.
var. ven-	— pusio, Philippi 33.
tricosa, Mørch 153.	var. latior
— cancellata, Mørch 150.	33.
— — Mighels et	— pustulosa, Jeffreys 32.
Adams var. Pingelii,	- sericea, Jeffreys 39.
Møller 160.	tenuis, Philippi 39.
<ul> <li>declivis, Lovén 152.</li> </ul>	Pseudamussium, Adams 10.
<ul> <li>decussata, Couthouy 152.</li> </ul>	Puncturella Noachina, Linné 119.
— elegans, Møller 151.	Pupa Hoppii, Møller 264.
— gigas, Beck 159.	- Stenbuckii, Beck 264.
<ul> <li>grænlandica, Reeve 159.</li> </ul>	Purpura lapillus, Linné 173.
- multistriata, Jeffreys 163.	— — var. imbri-
<ul> <li>Pingelii, Beck 160.</li> </ul>	cata, Lamarck 173.
<ul><li>Pingelii, Beck 160.</li><li>pyramidalis, Strøm 161.</li></ul>	cata, Lamarck 173.  Pyrene rosacea, Gould 172.
	Pyrene rosacea, Gould 172.
<ul><li>pyramidalis, Strøm 161.</li><li>rubescens, Jeffreys 163.</li></ul>	
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227. — (Cingula) arenaria, Mighels et
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.  — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.  — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.  — castanea, Møller 223,
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> <li>var.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.  — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.  — castanea, Møller 223, 224.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> <li>var. nobilis, Møller 146.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.  — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.  — castanea, Møller 223, 224. — var. minor
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> <li>var. nobilis, Møller 146.</li> <li>var.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.  — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.  — castanea, Møller 223, 224.  — var. minor 223.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> <li>var. nobilis, Møller 146.</li> <li>var. scalaris, Møller 149.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227. — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223. — castanea, Møller 223, 224. — var. minor 223. — (Alvania) cimicoides, Forbes
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> <li>var. nobilis, Møller 146.</li> <li>var. scalaris, Møller 149.</li> <li>violacea, Mighels 156.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.  — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.  — castanea, Møller 223, 224.  — var. minor 223.  — (Alvania) cimicoides, Forbes 226.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middenderff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> <li>var. nobilis, Møller 146.</li> <li>var. scalaris, Møller 149.</li> <li>violacea, Mighels 156.</li> <li>var. cy-</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.  — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.  — castanea, Møller 223, 224.  — var. minor 223.  — (Alvania) cimicoides, Forbes 226.  — eburnea, Stimpson 222.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> <li>var. nobilis, Møller 146.</li> <li>var. scalaris, Møller 149.</li> <li>violacea, Mighels 156.</li> <li>var. cylindracea, Møller</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172.  Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227.  — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223.  — castanea, Møller 223, 224.  — var. minor 223.  — (Alvania) cimicoides, Forbes 226.  — eburnea, Stimpson 222.  — (Cingula) globulus, Møller 224.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var. exarata, Møller 146.</li> <li>var. nobilis, Møller 146.</li> <li>var. scalaris, Møller 149.</li> <li>violacea, Mighels 156.</li> <li>var. cylindracea, Møller</li> <li>157.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227. — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223. — castanea, Møller 223, 224. — war. minor 223. — (Alvania) cimicoides, Forbes 226. — eburnea, Stimpson 222. — (Cingula) globulus, Møller 224. — (Paludinella) — 225.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var.exarata, Møller 146.</li> <li>var.nobilis, Møller 146.</li> <li>var.scalaris, Møller 149.</li> <li>violacea, Mighels 156.</li> <li>var.cylindracea, Møller 157.</li> <li>var. gi-</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227. — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223. — castanea, Møller 223, 224. — war. minor 223. — (Alvania) cimicoides, Forbes 226. — eburnea, Stimpson 222. — (Cingula) globulus, Møller 224. — (Paludinella) — 225. — (Alvania) Jan-Mayeni, Friele
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var.</li> <li>exarata, Møller 146.</li> <li>var.</li> <li>nobilis, Møller 146.</li> <li>var.</li> <li>scalaris, Møller 149.</li> <li>violacea, Mighels 156.</li> <li>- var. cylindracea, Møller</li> <li>157.</li> <li>- var. gi-gantea, Mørch 158.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227. — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223. — castanea, Møller 223, 224. — war. minor 223. — (Alvania) cimicoides, Forbes 226. — eburnea, Stimpson 222. — (Cingula) globulus, Møller 224. — (Paludinella) — 225. — (Alvania) Jan-Mayeni, Friele 226.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu varexarata, Møller 146.</li> <li>var.</li> <li>nobilis, Møller 146.</li> <li>var.</li> <li>scalaris, Møller 149.</li> <li>violacea, Mighels 156.</li> <li>var. cylindracea, Møller</li> <li>157.</li> <li>var. gigantea, Mørch 158.</li> <li>var.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227. — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223. — castanea, Møller 223, 224. — war. minor 223. — (Alvania) cimicoides, Forbes 226. — eburnea, Stimpson 222. — (Cingula) globulus, Møller 224. — (Paludinella) — 225. — (Alvania) Jan-Mayeni, Friele 226. — Jeffreysi, Lovén 223.
<ul> <li>pyramidalis, Strøm 161.</li> <li>rubescens, Jeffreys 163.</li> <li>rugulatus, Reeve 159.</li> <li>schantaricum, Middendorff 159.</li> <li>tenuicostata, M. Sars 164.</li> <li>Trevellianum, Turton 154.</li> <li>turricula, Montagu var.</li> <li>exarata, Møller 146.</li> <li>var.</li> <li>nobilis, Møller 146.</li> <li>var.</li> <li>scalaris, Møller 149.</li> <li>violacea, Mighels 156.</li> <li>- var. cylindracea, Møller</li> <li>157.</li> <li>- var. gi-gantea, Mørch 158.</li> </ul>	Pyrene rosacea, Gould 172. Pyrolophus deformis 212.  Raphitoma amoena, G. O. Sars 166. Rhynchonella psittacea, Gmelin 2. Rissoa (Onoba) aculeus, Gould 227. — (Cingula) arenaria, Mighels et Adams 223. — castanea, Møller 223, 224. — war. minor 223. — (Alvania) cimicoides, Forbes 226. — eburnea, Stimpson 222. — (Cingula) globulus, Møller 224. — (Paludinella) — 225. — (Alvania) Jan-Mayeni, Friele 226.

Rissoa (Alvania) scrobiculata, Moller 225.

Rissoella eburnea, Stimpson 223. Rossia glaucopis, Lovén 275, 277, 278.

- Hyatti, Verrill 276.
- macrosoma, d. Chiaje 272.
- megaptera, Verrill 276.
- Mølleri, Steenstrup 273.
- Owenii, Ball 272.
- palpebrosa, Owen 271, 273.
- papillifera, Jeffreys 275.
- sublevis (sublævis), Verrill 274, 275, 276, 278.

Rostellaria serresiana, Michaud 214.

Saxicava arctica, Linné 94.

— — var. uddevallensis 96.

- pholadis, Linné, 94.

Scala (Acirsa) Eschrichti, Holbøll 233.
groenlandica, Chemnitz 233.
Scalaria (Acirsa) borealis, Beck 232.

- Eschrichti, Holbøll 233.
- groenlandica, Chemnitz 233.
   Scaphander puncto-striatus, Mighels et Adams 235.

Scaphopoda 103.

Sciadephorus Mülleri, Eschricht 269. Scissurella crispata, Fleming 120. Scrobicularia nitida, Müller 82. Semirossia 278.

Sepia groenlandica, Dewhurst 270.

- loligo, Fabricius 279.
- octopodia, Fabricius 269.

Sepiola atlantica, d'Orbigny? 283. Sipho (Tritonofusus?) costiferus, n. sp. 183.

- (Siphonorbis) Dalli, Friele 180.
- ebur, Mørch 182.
- glaber, (Verkrüzen) Kobelt 188.
- glyptus, Verrill 184.
- Holbøllii, Møller 186.
- islandicus, Chemnitz 186, 188.
- (Tritonofusus) Krøyeri, Møller

184.

Sipho (Siphonorbis) lachesis, Mørch 181.

- (Tritonofusus) latericeus, Møller 182.
- latericea, Møller var. laevior, Mørch 183.
- (Siphonorbis) Lindahli, n. sp. 180.
- parvus, Verrill & Smith 180.
  - Pfaffii, Mørch 186.
- (Siphonorbis) propinquus, Alder 178.
- Sabini, Gray 182.
- Stimpsoni, Mørch 186.
- togatus, Mørch 182, 184.
- tornatus, Gould 212.
- tortuosus, G. O. Sars 179.
- (Siphonorbis) turritus, M. Sars var. distincta (vel sp. n.) 179.

Siphodentalium lofotense, M. Sars 105.

vitreum, M. Sars 105.
 Siphonentalis lofotensis, M. Sars 106.
 Siphonodentalium lofotense, M. Sars 105.

vitreum, M. Sars105.

Siphonorbis ebur, Mørch 182.

- Lindahli, n. sp. 180.
- propinquus, Alder 178.
- turritus, M. Sars var.
   distincta vel sp. n. 179.
- undulata, Friele 181.

Skenea planorbis, Fabricius 221.

- ? rota, Forbes et Hanley 220.Spirialis balea, Møller 255.
  - Mac Andrei, Verrill 255.
- retroversus, Fleming 255.Spirula 278.

Strombus norvegicus, Chemnitz 189. Succinea chrysis, Westerlund 258,

— groenlandica, (Beck) Mørch 263.

Syndosmya nitida, Müller 82.

Taonius hyperboreus, Steenstrup 282.

Tapes fluctuosa, Gould 82.	Thyasira cycladius, Wood 76.
Tectura rubella, Fabricius 115, 119.	— eumyarius, M. Sars 77.
<ul> <li>testudinalis, Müller 114.</li> </ul>	- Gouldii, Philippi 79.
Tellina (Macoma) balthica, Linné var.	- incrassata, Jeffreys 77.
groenlandica, Beck 83.	Trichotropis atlantica, Beck 168.
calcaria, Chemnitz	<ul> <li>bicarinata, Broderip et</li> </ul>
85.	Sowerby 169.
var. subovalis, Pos-	- var tenuis,
selt 87.	E. A. Smith 170.
- crassula, Deshayes 84.	- borealis, Broderip et
flexuosa, Montagu 79.	Sowerby 168.
- fusca, Say 84.	- conica, Møller 170.
- groenlandica, Beck 83.	- tenuis, E. A. Smith 170.
- (Macoma) inflata, (Stimpson)	Tridonta borealis, Chemnitz 62.
Dawson 84.	Triopa lacer, Müller 251.
- sabulosa, Spengler 85.	Tritonium antiquum, Fabricius 188.
- tenera, Mørch 83.	- ? aureniatum, Kr. 212.
Terebratella spitzbergensis, David-	<ul> <li>ciliatum, Fabricius 210.</li> </ul>
son 3.	<ul> <li>clathratum, Fabricius 175,</li> </ul>
Terebratula arctica, Friele 6.	- 176.
cranium, Müller 7.	<ul> <li>craticulatum, Fabricius</li> </ul>
— Davidsoni, Adams 7.	174.
— psittacea, Lamarck 2.	despectum, Fabricius 191.
septentrionalis, Cou-	<ul> <li>fornicatum, Fabricius 192.</li> </ul>
thouy 4.	<ul><li>— glaciale, Linné 213.</li></ul>
<ul><li>vitrea, Gmelin 6.</li></ul>	<ul> <li>groenlandicum, Chemnitz</li> </ul>
Terebratulina caput serpentis,	199.
Linné 4.	
- septentrionalis, Cou-	var. glabra, Mørch 203.
thouy 5.	
Teredo denticulata, Gray 101.	var. major, n. 196, 202.
— megotara, Gould et Binney	
101.	var. perdix, Beck 203.
- navalis, Møller 101.	
Tergipes lacinulatus, Møller 246.	var. tenebrosum, Hancock
- rupium, Møller 246.	201.
Thracia Couthouyi, Stimpson 90.	— Gunneri, Lovén 177.
- myopsis, Beck 90.	- hydrophanum, Hancock
- obliqua, Jeffreys 90.	207.
- pubescens, Pulteney 90.	- hyperboreum, Beck 212.
<ul> <li>septentrionalis, Jeffreys 89.</li> </ul>	incarnatum, M. Sars 183.
— (Amphidesma) truncata,	- lapillus, Müller 173.
Brown 90.	perdix, Beck 203.
- truncata, Mighels et Adams	— polare, Beck 212.
89.	- scalariforme, Beck 184,
- Turton 90.	212.

Tritonium tenebrosum, Hancock 197.	Turritella erosa, Couthouy 218.
- tenerum, Beck 212.	- Eschrichtii, Middendorff
- Terræ Novæ, Beck 196.	219.
- turritum, M. Sars 179.	- lactea, Møller 217.
- undatum, Fabricius 199.	- polaris, Beck 218.
Linné 193.	— — Møller 218.
— undulatum, Møller 195.	reticulata, Mighels et Adams
	, ,
- viridulum, Fabricius 166.	216, 219.
Tritonofusus Krøyeri, Møller 184,	Turritellopsis acicula, Stimpson 219.
212.	Turtonia minuta, Fabricius 72.
- rubellus, Beck 183.	Unio groenlandica, Férussac 268.
Trochus cinerarius, Fabricius 126,	— testudinarius 268.
129.	Utriculopsis vitrea, M. Sars 236.
- cinereus, Couthouy 129.	-
<ul> <li>divaricatus, Fabricius 228.</li> </ul>	Utriculus canaliculatus, Gould 239.
<ul> <li>grønlandicus, Chemnitz 126.</li> </ul>	- Gouldii, Couthouy 239.
- helicinus, Fabricius 122.	— lima, Brown 243.
- occidentalis, Mighels et	— obtusus, Montagu 239.
Adams 132.	— pertenuis, Mighels 238.
	var. tur-
— olivaceus, Brown 125.	rita, Møller 238.
— striatellus, Fabricius 227.	- semen, Reeve 238, 239
— umbilicalis, Broderip et	<ul> <li>substriatus, Jeffreys 235.</li> </ul>
Sowerby 127.	— turritus, Møller 238, 239.
– Vahli, Møller 124.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Trophon Banffii, Donovan 176.	Velutella cryptospira, Midd. 135.
<ul> <li>clathratum, Fabricius 175.</li> </ul>	- flexilis, Montagu 135.
var.	Velutina canaliculata, Beck 135.
truncata, Strøm 175.	- capuloides, Beck 134.
- clathratus, Linné 176.	- (Velutella) flexilis, Montagu
— — var. Gun-	135.
neri, Lovén 177.	- haliotoides, Fabricius 133.
- Fabricii, (Beck) Møller 174.	- laevigata, Pennant 133, 135.
- truncatus, Strøm 175.	- lanigera, Møller 134.
Truncatella atomus, Philippi 220.	— plicatilis 135.
Turbo albulus, Fabricius 234.	- (Morvillia) zonata, Gould 135.
- cinereus, Couthouy 129.	— — — var.
<ul> <li>clathrus groenlandicus, Chem-</li> </ul>	grandis, Mørch 135.
nitz 233.	Venus astartoides, Beck 82.
— crassior, Montagu 228.	- borealis, Chemnitz 61.
<ul><li>helicinus, Phipps 122.</li></ul>	- compressa, Linné 66.
- olivaceus, Brown 124.	- fluctuosa, Gould 81.
— palliatus, Say 230.	— fragilis, Fabricius 83.
- planorbis, Fabricius 221.	- islandica, Fabricius 55, 61.
— rudis, Maton 231.	— — Linné 61.
- vinctus, Montagu 229.	— minuta, Fabricius 72.
Turritella acicula, Stimpson 219.	Vitrina angelicae, (Beck) Møller 258,
- ? costulata, Møller 216.	266.
: obstatata, monter 210.	200.

Volutomitra groenlandica, (Beck) Møl-Yoldia arctica, Møller 31. frigida, Torell 34. ler 171. \_\_\_ Volutopsis Largillierti, Petit 190. hyperborea, (Lovén) Torell 31. norvegica, Chemnitz 189. intermedia, M. Sars 37. Volvaria alba, Brown 241. - limatula, Sars 31, 32. - Say 32. Waldheimia cranium, Müller 7. - lucida, Lovén 36. myalis, Couthouy 32. Yoldia abyssicola, Torell 38. nana, M. Sars 34. - angularis, Møller 30, 32. sapotilla, Gould 32. - arctica, Gray 40. thraciaeformis, Storer 30.

## Rettelser.

Side 22 Linie 11 fra neden: Mylilus, læs Mytilus.

- 144 - 4 fra oven: (24.), læs 24.

- 212 - 4 fra oven: B. Dalli, læs B. Dalei.

- 253 - 8 fra neden: Clio limacina, læs Clio helicina.



#### Tav. I.

#### Figur

- 1. Pecten imbrifer, Lovén var. n. lamellosa,  $\times$  2.
- 2—2a. Nucula groenlandica, n. sp.,  $\times$  8.
- 3. Bela Woodiana, (Møller),  $\times$  2.
- 3a. var. n. tu mid a,  $\times 2^{1/2}$ .
- 4. decussata, Couthouy var. n. inflata,  $\times$  4.
- 5. Sipho (Siphonorbis) Lindahli, n. sp.,  $\times 1^{1/2}$ .
- 6. (Tritonofusus?) costiferus, n. sp.,  $\times 1^{1/2}$ .
- 7. Buccinum undulatum, Møller var. n. percrassa, naturlig Størrelse.

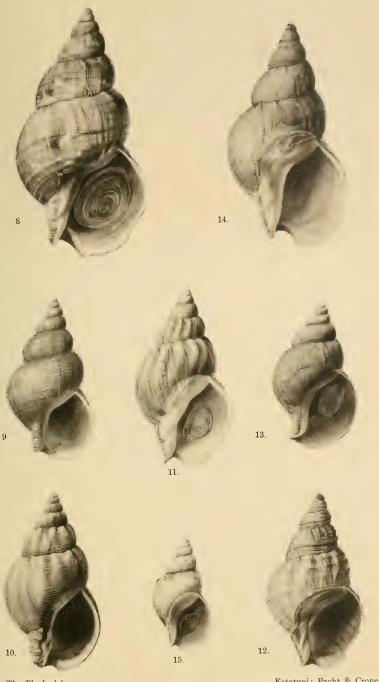




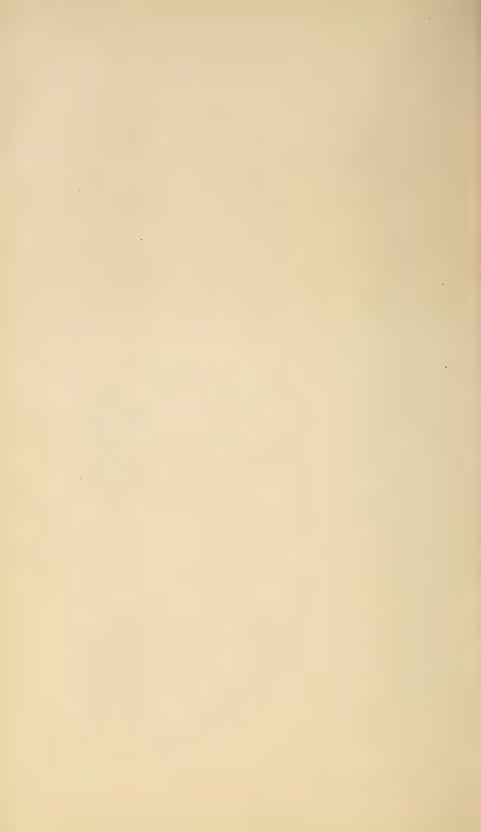


# Tav. II.

Figur			
8.	Buccinum	groenlandicum	m, Chemnitz var. n. major, naturlig Størrelse.
9.		perdix, (Beck)	Mørch var. n. lutea, naturlig Størrelse.
10.	-		— var. n. persulcata, $\times$ 1 $^{1}/_{2}$ .
11.	_		— var. n. Wandeli, naturlig Størrelse.
12.	-		- var. n. carinata, — -
13.		hydrophanum,	, Hancock var. n. tumidosa, $> 1^{1/2}$ .
14.	_	_	- var. n. percrassa, nat. Størrelse.
15.	_	_	— var. n. texturata, — —

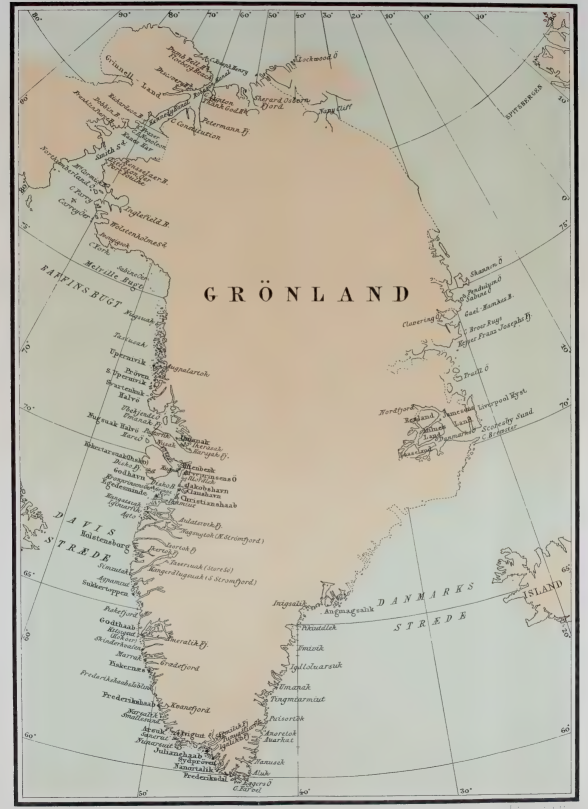


Fototypi: Pacht & Crone. Th. Bloch del.















# Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske Undersøgelser i Grønland.

Tre og tyvende Hefte.

2den Afdeling.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Bogtrykkeri.

1914.

II.

# Grønlands Echinodermer.

Af

Th. Mortensen.

1913.

XXIII.



# Indledning.

Det første Bidrag til Kundskaben om Grønlands Echinoderm-Fauna skyldes Otto Fabricius, som i sin »Fauna groenlandica« 1780 opfører følgende 12 Arter af Echinodermer:

Holothuria pentactes (= Cucumaria frondosa).

- frondosa (= Cucumaria frondosa).
- lævis (= Chirodota lævis).
- minuta (= Phyllophorus pellucidus?).
- squamata (= Psolus Fabricii).

Asterias rubens (= Asterias polaris + Ast. Mülleri, var. grønlandica.)

- spongiosa (= Henricia sanguinolenta).
- papposa (= Solaster papposus).
- minuta (= Asterias polaris).
- ophiura (= Ophiopholis aculeata).
- caput medusæ (= Gorgonocephalus eucnemis).

Echinus saxatilis (= Strongylocentrotus drøbachiensis).

Da de to førstnævnte i Virkeligheden er identiske, bliver det altsaa 11 Arter, som Fabricius kendte fra Grønland, da han udgav det nævnte berømte Værk. Senere lærte Fabricius ogsaa *Psolus phantapus* at kende som grønlandsk, og af hans haandskrevne »Zoologiske Samlinger« fremgaar, at han ogsaa har faaet *Solaster endeca* fra Grønland (Godthaab). (Derimod har et Par »Holothuria«-Arter, der anføres i »Fauna grönlandica«, nemlig *Holothuria priapus* (= *Pria*-

pulus caudatus Lmk. og H. forcipata (en Echiurus) intet med Echinodermer at gøre). Det bliver saaledes i alt 13 Arter af Echinodermer, som Fabricius har kendt fra Grønland.

I en længere Aarrække efter Fabricius fremkommer intet nævneværdigt Bidrag til Kundskaben om Grønlands Echinoderm-Fauna, indtil Lütken i 1857 publicerer sin »Oversigt over Grønlands Echinodermata«, hvori følgende 29 Arter opføres:

Cucumaria frondosa.

- Korenii (= Cucumaria calcigera).
- minuta (= Cucumaria frondosa).

Orcula Barthii (= Phyllophorus pellucidus).

Psolus phantapus.

— Fabricii.

Chiridota læve.

Myriotrochus Rinkii.

Eupyrgus scaber.

Echinus drøbachiensis (= Strongylocentrotus drøbachiensis). Asteracanthion polaris (= Asterias polaris).

- grönlandicus (= Asterias Mülleri Var. grönlandica).
- problema (= Stichaster albulus).

Cribrella sanguinolenta (= Henricia sanguinolenta).

Solaster endeca.

— papposus.

Pteraster militaris.

Ctenodiscus crispatus.

Ophiura Sarsii.

- squamosa (= Oph. robusta).
- nodosa.
- Stuwitzii.

Ophiocten Kröyeri (= Oph. sericeum).

Amphiura Holbölli (= Amph. Sundevalli).

Ophiopholis aculeata.

Ophiacantha spinulosa (= Oph. bidentata).

Ophioscolex sp.

Asterophyton eucnemis (= Gorgonocephalus eucnemis).

Alecto Eschrichtii (= Heliometra glacialis).

Af de af Lütken omtalte Arter udgaar 1, nemlig Cucumaria minuta, der kun er unge Exemplarer af Cucumaria frondosa. Antallet af Echinodermer kendte fra Grønland er da nu steget til 28.

De nærmest følgende Aar bringer et Par Bidrag, som nævner en hel Række Arter, der ikke tidligere har været anførte fra Grønland. D. Walker (»Notes on the Zoology of the last Arctic Expedition under Captain Sir F. L. M'Clintock«. Journ. R. Dublin Soc. III. 1860) anfører følgende Echinodermer fra Grønlands Vestkyst (Melville-Bugt, Godhavn, Port Kennedy o. a.):

Alecto glacialis
Ophiura texturata.
— alvida
Ophiocoma n. sp.
— nigra

Ophiura echinulata Uraster violacea (?). Echinus neglectus Solaster endeca — papposa.

G. C. Wallich (»The North Atlantic Sea-Bed, comprising a diary of the Voyage on Board H. M. S. »Bulldog« in 1860—1862«) anfører (p. 102) følgende Echinodermer som tagne ved Godthaab:

Echinus sphæra
— neglecta
Ophiocoma bellis
— granulata.

Ophiocoma Goodsiri Ophiura texturata Solaster papposa.

Det er næppe muligt sikkert at sige, hvad alle de her anførte Arter i Virkeligheden er; men det er sikkert nok, at saadanne Arter som Ophiura texturata, Oph. albida, Ophiocoma nigra og Echinus esculentus (= Ech. sphæra) ikke lever ved Grønland; de nævnte Angivelser om deres Forekomst der beror paa Fejlbestemmelser. At søge at udrede, hvad det er for Arter, der har ligget til Grund for de nævnte Forfatteres Angivelser, turde være et ret haabløst Arbejde.

I Stimpson's »Synopsis of the Marine Invertebrates

collected by the late Arctic Expedition under Dr. I. I. Hayes (1860—61)« (Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, 1863) anføres kun følgende 7 Arter, fra Godhavn og Port Foulke:

Pentacta frondosa (= Cucumaria frondosa).
Chiridota læve.
Myriotrochus Rinkii.
Asterias grönlandica.
— albula (= Stichaster albulus).
Ophiura squamosa (= Oph. robusta).
— aculeata (= Ophiopholis aculeata).

Medens Stimpson's Fortegnelse intet nyt Bidrag bringer, kun nogle ny Lokaliteter for kendte Arter, fremkommer der i Aaret 1863 fra anden Side en vigtig og interessant Forøgelse af Grønlands Echinoderm-Fauna, idet nemlig Kolonibestyrer Fleischer, Umanak, ved at undersøge nogle Hajers Mave-Indhold deri finder en Del forskellige Echinodermer, tildels endnu i bestemmelig Stand. Paa Grundlag af dette Materiale kunde Lütken for første Gang konstatere Forekomsten i grønlandske Farvande af Pontaster tenuispinus og Asterias Linckii. Ogsaa den af Lütken i hans Arbejde fra 1857 anførte Ophioscolex sp. kan nu paa Grundlag af Exemplarer fundne i Hajmaver med ret stor Sikkerhed henføres til Ophioscolex glacialis M. Tr. - Endnu en Art, nemlig Gorgonocephalus arcticus er rimeligvis først konstateret at høre til den grønlandske Fauna paa Grundlag af Indhold af Hajmaver fra Ikerasak (taget af Kolonibestyrer Olrik, 1870); dog maa dette blive noget tvivlsomt, da det kan være vanskeligt nok at holde uskadte Exemplarer af Gorg. arcticus og eucnemis med Sikkerhed ude fra hinanden, endsige Exemplarer, der er delvis opløste af Mavesaftens Indvirkning.

I 1873 hjembragte Kaptajn Bang, Fører af Grønlandsskibet »Peru« nogle Echinodermer fra Syd-Grønland, blandt hvilke fandtes en for Grønland ny Ophiur, *Ophiopus arcticus*.

Paa Grundlag af de til da foreliggende Oplysninger gav da Lütken i 1875 i »Arctic Manual« en revideret Fortegnelse over Grønlands Echinodermer, omfattende følgende 34 Arter (med vedføjede grønlandske Navne til de Arter, der i det hele taget har særlig Betegnelse paa grønlandsk):

- 1. Cucumaria frondosa (Grønlandsk: Innellualik, Irksolik).
- 2. calcigera.
- 3. minuta (Grønlandsk: Kavmarsungoak).
- 4. Orcula Barthii (= Phyllophorus pellucidus).
- 5. Psolus phantapus.
- 6. Fabricii.
- 7. Chiridota læve (Grønlandsk: Kaumarsorsoak).
- 8. Myriotrochus Rinkii.
- 9. Eupyrgus scaber.
- 10. Toxopneustes drøbachiensis (= Strongylocentrotus drøbach.), (Grønlandsk: Ekkursak).
- 11. Asterias polaris (Grønlandsk: Nerpiksoak, Nerpiksout).
- 12. grönlandica.
- 13. stellionura (= Asterias Linckii).
- 14. albula (= Stichaster albulus).
- 15. (Stichaster) roseus.
- 16. Cribrella sanguinolenta (= Henricia sanguinol.) (Grønlandsk: Nerpiksout).
- 17. Solaster papposus.
- 18. endeca.
- 19. Pteraster militaris.
- 20. Ctenodiscus crispatus.
- 21. Archaster tenuispinus (= Pontaster tenuispinus).
- 22. Ophioscolex glacialis.
- 23. Ophioglypha Sarsii.
- 24. robusta.
- 25. nodosa.
- 26. Stuwitzii.
- 27. Ophiocten sericeum.
- 28. Ophiopus arcticus.
- 29. Ophiopholis aculeata (Grønlandsk: Nerpiksoursak).
- 30. Amphiura Sundevalli.
- 31. Ophiacantha spinulosa (= Ophiac. bidentata).

- 32. Astrophyton eucnemis (= Gorgonocephalus eucnemis).
- 33. Agassizii (= Gorgonocephalus arcticus).
- 34. Antedon Eschrichtii (= Heliometra glacialis).

Af denne Fortegnelse maa dog to udgaa, nemlig Cucumaria minuta (= Cucumaria frondosa, unge Exemplarer) og Stichaster roseus. Denne sidste optog Lütken i Fortegnelsen paa Grundlag af et Exemplar taget i Maven af en Haj. Da Arten ikke siden er fundet ved Grønland og i det hele taget ikke er kendt fra den vestlige Del af Atlanterhavet, maa Bestemmelsen sikkert være urigtig. Der var altsaa til da kendt ialt 32 Arter af Echinodermer fra Grønland. Samtidig fremkom dog endnu et Par vigtige Forøgelser af Grønlands Echinoderm-Fauna ved de engelske Expeditioner »Valorous« (Davis-Stræde 1875) og Nares' Expedition (1875-76; »Alert« og »Discovery«; 79°20′ N. til 82°27′ N.). Af sidstnævnte Expedition fandtes af Echinodermer, der hidtil ikke kendtes fra Grønland: Ophiopleura arctica (= Oph. borealis), Pedicellaster palæocrystallus, Lophaster furcifer og Antedon (Hathrometra) prolixa. (En femte Art, Antedon celtica Barrett, er identisk med Heliometra glacialis). Af »Valorous«-Expeditionen toges den mærkelige Echinide, Aërope (Aëropsis) rostrata i Davis-Stræde, den første Dybhavs-Echinoderm fra grønlandske Farvande.

Hermed synes den littorale Echinoderm-Fauna ved Grønland at være ret fuldstændig kendt. En hel Række Expeditioner i de følgende Aar, hvis Undersøgelser væsenlig har været indskrænkede til det littorale Omraade, har ikke bragt én for Grønlands Fauna ny Echinoderm. Det gælder »Fylla«s Togt, 1884 (Th. Holm), The West Greenland Expedition of 1891 (Ives), Drygalski's Expedition, 1891—1893 (Vanhöffen), Princeton Expeditionen, 1899 (Rankin), saavelsom Traustedt's Expedition, 1892 og II. Deutsche Nordpolfahrt (Koldewey). Heller ikke er der blandt de af for-

skellige Kolonibestyrere o. a. i de senere Aar nedsendte Echinodermer nogen for Grønlands Fauna ny Art. Først i den allersidste Tid er der kommet en enkelt ny virkelig littoral Echinoderm, Amphiura Torelli Ljungman, taget af Dr. Nordmann i Nordre-Strømfjord, 1911.

Medens saaledes den littorale Echinoderm-Fauna ved Grønland allerede i Midten af forrige Aarhundrede var temmelig fuldstændig kendt, saa begynder Kendskabet til de paa større Dybder i de grønlandske Farvande levende Echinodermer først langt senere. Det indledes af »Valorous«-Expeditionen, 1875, med Fundet af Aëropsis rostrata; men det blev Wandel, der først hjembragte en virkelig Repræsentation af den rige Fauna, som findes i den dybere Del af Davis-Stræde og Danmark-Stræde. De af Wandel i 1889 og 1891 foretagne Skrabninger i disse Farvande gav følgende 17 for den grønlandske Fauna ny Echinodermer:

Leptychaster arcticus.
Psilaster andromeda.
Hippasteria phrygiana.
Poraniomorpha tumida.
Korethraster hispidus.
Pteraster pulvillus.
Diplopteraster multipes
Ophiochiton tenuispinus.
Ophiomusium Lymani..

Ophiactis abyssicola.
Ophiacantha abyssicola.
Ophiolebes claviger.
Ophioscolex purpureus.
Ophiomyxa serpentaria.
Gorgonocephalus Lamarcki.
Phormosoma placenta.
Brisaster fragilis.

De følgende danske Expeditioner hjembragte alle flere eller færre Echinodermer, som ikke hidtil var kendte fra de grønlandske Farvande. Ryder's Expedition, 1891, hjembragte de 4 følgende Arter:

Solaster squamatus
— glacialis.

Asterias panopla.

Odinia semicoronata.

Ingolf-Expeditionen, 1895, tør sikkert antages at have hjembragt et betydeligt Antal for Grønlands Fauna ny Echinodermer; men da hidtil kun Echiniderne og Crinoiderne er bearbejdede (— de sidste endnu ikke publicerede —), kan der ikke paa det nærværende Tidspunkt gøres Rede for andre end disse. Det tør da ventes, at Opdagelsen af en Del af de Former, som de senere Expeditioner her faar Æren for, i Virkeligheden skyldes Ingolf-Expeditionen. De Arter, Expeditionen foreløbig vides at have hjembragt som ny for Grønlands Fauna, er:

Tromikosoma Koehleri. Pourtalesia Wandeli. Rhizocrinus lofotensis.

Der følger nu en Række Expeditioner til Øst-Grønland, nemlig: de to svenske Expeditioner, Nathorst's, 1899, og Kolthoff's, 1900, samtidig med den danske Øst-Grønland Expedition (Amdrup), 1899—1900; Due d'Orléans' Expedition (»Belgica«), 1905, og endelig Danmark-Expeditionen, 1906—1908. Af disse hjembringes som ny for Grønlands Fauna. følgende Echinodermer:

Af Nathorst's Expedition:

Trochoderma elegans.

Af Kolthoff's Expedition:

Myriotrochus Théelii. Kolga hyalina. Tylaster Willei. Pourtalesia Jeffreysi. Bathycrinus Carpenteri.

Af den danske Øst-Grønland-Expedition:

Molpadia arctica.

— Blakei, Var. grönlandica.
Ceramaster granularis.
Pteraster obscurus.
Hymenaster pellucidus.
Ophiacantha anomala.

Af Duc d'Orléans Expedition hjembragtes ingen for Grønlands Fauna ny Echinodermer, af Danmark-Expeditionen kun en enkelt, nemlig *Bathybiaster vexillifer*.

I 1908—9 følger derefter Ad. S. Jensen's Fiskeriundersøgelses-Expedition til Vest-Grønland med »Tjalfe«. Fra denne Expedition hjembringes følgende for Grønland ny Echinodermer:

Lætmogone violacea Pedicellaster typicus Ophiura signata. Ophiopleura aurantiaca. Ophiozona tjalfiana. Ophiotjalfa vivipara. Amphiura denticulata.

Endelig indledes i 1911 og 1912 de vigtige Undersøgelser af de dybe grønlandske Fjorde, Dr. Nordmann's af Nordre-Strømfjord (1911) og Cand. Stephensen's af Brede-Fjord, Skovfjord og Kvanefjord (1912). Medens Undersøgelsen af Nordre-Strømfjord ikke bragte andre ny Former for Lyset end den ovenfor omtalte littorale Amphiura Torelli, gav Undersøgelsen af Brede-Fjord, foruden en hel Del af de tidligere kun længere ude fra Davis-Stræde kendte Former, som Lætmogone violacea, Amphiura denticulata, Gorgonocephalus Lamarcki o. a., følgende 6 for Grønlands Fauna ny Arter:

Molpadia oölitica. Psolus valvatus. Astrogonium Parelii. Poraniomorpha hispida. Pteraster hastatus. Hathrometra Sarsii.

Resultatet af alle disse Undersøgelser i de grønlandske Farvande er da, at medens Fabricius i sin Fauna grönlandica (1780), havde 11 Arter af Echinodermer og Lütken i sin første Fortegnelse (1857) 28, i sin anden Fortegnelse (1875) 32, saa kender vi nu fra de grønlandske Farvande med Sikkerhed 88 Arter af Echinodermer, nemlig:

		fr. Pag.
1.	Chirodota lævis (Fabricius)	317
	Myriotrochus Rinkii Steenstrup	
3.	— Théelii Østergren	319

	I. Lag.
	319
	319
Molpadia arctica (v. Marenzeller)	320
	320
	321
	321
	322
	322
	323
	324
	324
— valvatus Østergren	325
	325
	327
	328
Bathybiaster vexillifer Wyv. Thomson	328
Psilaster andromeda (Müller & Troschel)	328
	329
	329
	330
Hippasteria phrygiana (Parelius)	331
Tylaster Willei Danielssen & Koren	331
Poraniomorpha tumida (Stuxberg)	332
— hispida (M. Sars)	332
Solaster papposus (Linné)	333
- squamatus Döderlein	334
— endeca (Linné)	334
— glacialis Danielssen & Koren	335
Lophaster furcifer (Düben & Koren)	335
Korethraster hispidus Wyv. Thomson	336
Pteraster militaris (O. Fr. Müller)	336
— pulvillus M. Sars	337
— obscurus (Perrier)	338
— hastatus Mortensen	338
Diplopteraster multipes (M. Sars)	339
Hymenaster pellucidus Wyv. Thomson	339
Henricia sanguinolenta (O. Fr. Müller)	340
Pedicellaster typicus M. Sars	341
— palæocrystallus Sladen	341
	Trochoderma elegans Théel  Eupyrgus scaber Lütken  Molpadia arctica (v. Marenzeller).  — oölitica Pourtalès.  — Blakei, Var. grönlandica Mortensen  Kolga hyalina Danielssen & Koren  Lætmogone violacea Théel.  Cucumaria frondosa (Gunnerus).  — calcigera (Stimpson)  Psolus Fabricii (Düben & Koren)  — phantapus (Strussenfeldt)  — valvatus Østergren  Phyllophorus pellucidus (Fleming).  Pontaster tenuispinus (Düben & Koren)  Leptychaster arcticus (M. Sars).  Bathybiaster vexillifer Wyv. Thomson  Psilaster andromeda (Müller & Troschel)  Astrogonium Parelii (Düben & Koren)  Ceramaster granularis (Retzius).  Ctenodiscus crispatus (Retzius)  Hippasteria phrygiana (Parelius).  Tylaster Willei Danielssen & Koren  Poraniomorpha tumida (Stuxberg)  — hispida (M. Sars).  Solaster papposus (Linné).  — squamatus Döderlein  — endeca (Linné).  — glacialis Danielssen & Koren  Lophaster furcifer (Düben & Koren)  Korethraster hispidus Wyv. Thomson  Pteraster militaris (O. Fr. Müller).  — pulvillus M. Sars  — obscurus (Perrier)  — hastatus Mortensen  Diplopteraster multipes (M. Sars)  Hymenaster pellucidus Wyv. Thomson  Henricia sanguinolenta (O. Fr. Müller).  Pedicellaster typicus M. Sars

	J1	Pag.
43.	Stichaster albulus (Stimpson)	342
44.	Asterias Mülleri (M. Sars)	343
45.	— polaris (Müller & Troschel)	344
46.	— Linckii (Müller & Troschel)	345
47.	— panopla Stuxberg	346
48.	Odinia semicoronata Perrier	346
49.	Ophiura Sarsii Lütken	348
50.	— robusta Ayres	349
51.	— nodosa Lütken	350
52.	— Stuwitzii Lütken	351
53.	— signata Verrill	351
54.	Ophiocten sericeum (Forbes)	351
55.	Ophiopleura borealis Danielssen & Koren	352
56.	— aurantiaca (Verrill)	353
57.	Ophiozona tjalfiana Mortensen	353
58.	Ophiotjalfa vivipara Mortensen	353
59.	Ophiochiton tenuispinus Lyman	354
60.	Ophiomusium Lymani Wyv. Thomson	354
61.	Ophiopus arcticus Ljungman	354
62.	Ophiopholis aculeata (Linné)	355
63.	Ophiactis abyssicola M. Sars	356
64.	Amphiura Sundevalli (Müller & Troschel)	357
65.	— denticulata Koehler	358
66.	Amphipholis Torelli Ljungman	358
67.	Ophiacantha bidentata (Retzius)	358
68.	— abyssicola G. O. Sars	360
69.	— anomala G. O. Sars	360
70.	Ophiolebes claviger (Ljungman)	361
71.	Ophioscolex glacialis Müller & Troschel	361
72.	— purpureus Düben & Koren	362
73.	Ophiomyxa serpentaria Lyman	362
74.	Gorgonocephalus eucnemis (Müller & Troschel)	362
75.	— arcticus Leach	363
76.	— Lamarcki (Müller & Troschel)	364
77.	Phormosoma placenta Wyv. Thomson	365
78.	Tromikosoma Koehleri Mortensen	365
79.	Strongylocentrotus drøbachienis (O. Fr. Müller)	365
80.	Pourtalesia Jeffreysi Wyv. Thomson	
81.	— Wandeli Mortensen	368

		Jf.	Pag
82.	Aëropsis rostrata (Wyv. Thomson)		368
83.	Brisaster fragilis (Düben & Koren)		368
84.	Bathycrinus Carpenteri (Danielssen & Koren)		370
85.	Rhizocrinus lofotensis M. Sars		370
86.	Heliometra glacialis (Leach)		371
87.	Hathrometra prolixa (Sladen)		372
88.	- Sarsii (Düben & Koren)		373

Det vil være paafaldende ved denne Liste, hvorledes arktiske og sydlige Former opføres Side om Side. Dette finder sin naturlige Forklaring i de grønlandske Farvandes hydrografiske Forhold, der i al Korthed kan fremstilles saaledes: Ned langs hele Østkysten gaar den kolde Polarstrøm; ved GrønlandsSydspids bøjer den om og gaar op langsVestsiden; i den nordlige Del af Davis-Stræde gaar den over til den amerikanske Kyst og følger denne Syd paa, til den forsvinder paa ca. 42° Nordlig Bredde. Polarstrømmens iskolde Vand strækker sig ca. 200 m i Dybden. Under det kolde Vand strækker det varme Atlanterhavsvand sig op i Danmarks-Stræde og Davis-Stræde, saa langt Nord paa som til ca. 66° N., hvor en undersøisk Ryg fra Øst-Grønland til Island og fra Holstensborg til Cap Walsingham hindrer dets videre Fremtrængen. Følgen bliver da, at hele Grønlands Littoral-Region har en rent arktisk Karakter. Men til Davis-Strædes og Danmark-Strædes dybere Dele har den i det nordlige Atlanterhavs varme Region hjemmehørende Fauna uhindret Adgang. I Dybet Nord for Ryggen mellem Grønland og Island er Vandet iskoldt, under 0°, og her huses da en fra den i Atlanterhavets Dyb levende ganske forskellig Fauna. Den grønlandske Echinodermfauna bestaar saaledes af tre forskellige Grupper: den littorale, den arktiske abyssale og den atlantiske abyssale. Nogen ganske skarp Adskillelse af de 3 Grupper lader sig dog ikke gennemføre, idet nogle Former forekommer baade i den littorale og i den abyssale Region; den atlantiske

abyssale Gruppe maa deles i to, ikke skarpt adskilte Grupper, den egentlig abyssale (Arter, der lever paa Dybder af over 1000 m) og den archibenthale (Arter, der væsenlig lever paa Dybder mellem 200 og 1000 m). Heller ikke er Adskillelsen mellem arktiske og atlantiske (boreale) Arter skarp, idet nogle Arter er mindre følsomme overfor Temperatur-Forhold end andre. Trods disse Vanskeligheder lader de nævnte Grupper sig meget vel karakterisere. Som Karakterformer for hver af dem maa nævnes:

### Den littorale Fauna:

Chirodota lævis
Myriotrochus Rinkii
Eupyrgus scaber
Cucumaria frondosa
— calcigera

Phyllophorus pellucidus Ctenodiscus crispatus Solaster papposus

— endeca Pteraster militaris Pedicellaster palæocrystallus Henricia sanguinolenta Stichaster albulus Asterias Mülleri Ophiura Sarsii

— robusta

nodosaStuwitzii

— Stuwitzii Ophiocten sericeum Ophiopholis aculeata Amphiura sundevalli Amphipholis Torelli Strongylocentr. dröbachiensis

Heliometra glacialis.

# Den arktiske abyssale Fauna:

Myriotrochus Théelii Oph Kolga hyalina Bath Bathybiaster vexillifer Tyla Hymenaster pellucidus Pou

Ophiopleura borealis
Bathycrinus Carpenteri
Tylaster Willei
Pourtalesia Jeffreysi

# Den atlantiske archibenthale (boreale) Fauna:

Molpadia oölitica
Psolus valvatus
Leptychaster arcticus
Psilaster andromeda
Astrogonium Parelii
Ceramaster granularis
Hippasteria phrygiana

Poraniomorpha hispida Diplopteraster multipes Pedicellaster typicus. Ophiactis abyssicola Ophiacantha abyssicola

— anomala Ophiolebes claviger Ophioscolex purpureus Gorgonocephalus Lamarcki Brisaster fragilis Hathrometra Sarsii Rhizocrinus lofotensis

# Den atlantiske abyssale Fauna:

Lætmogone violacea Odinia semicoronata Ophiura signata Ophiopleura aurantiaca Phormosoma placenta Tromikosoma Koehleri Ophiochiton tenuispinus Ophiomusium Lymani Amphiura denticulata Ophiomyxa serpentaria Aëropsis rostrata Pourtalesia Wandeli.

For en mere detailleret Fremstilling af den grønlandske Echinodermfauna's zoogeografiske Forhold maa iøvrigt henvises til Forfatterens Fremstilling i »Report on the Echinoderms collected by the Danmark-Expedition at North East Greenland«.

For en Del af de i dette Arbejde til Grønlands Fauna henregnede Arter af Echinodermer gælder det, at de hidtil kun er kendt ude fra Davis-Stræde eller Danmark-Stræde, tildels i ret stor Afstand fra Grønland. Det har dog forekommet Forfatteren berettiget at henregne dem til Grønlands Fauna. At tage en bestemt Afstand fra Land som Grænselinie for den grønlandske (-- eller et andet Lands --) Fauna vil være unaturligt. Ligesom det vil være zoogeografisk rigtigt at regne Danmarks Fauna-Omraade ud til Midten af den dybe Rende af Skagerak, skønt denne ligger langt nærmere Norge, saaledes bliver det zoogeografisk rigtigt at regne Grønlands Fauna-Omraade ud til Midten af Davis-Strædes og Danmark-Strædes Dyb. Rigtigheden heraf fremgaar bl. a. klart af de i 1912 af Cand. Stephensen i Syd-Grønlands dybe Fjorde, særlig Bredefjord, foretagne Undersøgelser. Her hvor det varme Vand fra Davis-Strædes Dyb kommer ind i Fjorddybet, under Overfladens Polarvand, lever en hel Række af Arter, som ellers hører hjemme i Atlanterhavets boreale eller abyssale Omraade, saasom

Amphiura denticulata, Lætmogone violacea, Astrogonium Parelii, Hathrometra Sarsii o. a., og det tør sikkert ventes, at ogsaa mange andre af de nævnte abyssale Former vil vise sig at findes langt nærmere ved Grønland, end hidtil kendt.

Hertil knytter sig naturligt det Spørgsmaal, om det kan ventes, at der vil findes endnu flere Arter af Echinodermer i de grønlandske Farvande, end vi hidtil kender derfra. Svaret herpaa kan ikke være tvivlsomt. Det vilde være ganske urimeligt at antage, at de forholdsvis faa Undersøgelser, der er anstillede i Davis-Stræde og Danmark-Stræde skulde have bragt alle de Arter for Dagen, som lever der. Det maa ventes, at endnu et stort Antal Arter vil findes her; der synes al Anledning til at antage, at største Delen, om ikke alle, de atlantisk boreale Arter vil findes her, ligesom sikkert et betydeligt Antal af de egenlige Dybhavs-Former ogsaa vil vise sig at findes i de dybere Dele af de nævnte Farvande. For Nordhavet gælder det utvivlsomt ligeledes, at hele den her hjemmehørende Dybhavsfauna vil vise sig at gaa ind til Øst-Grønland. — Anderledes stiller det sig med den littorale Fauna. Her turde det vel være tvivlsomt, om der yderligere vil findes Arter, som endnu ikke er kendt derfra. Imidlertid tyder dog Dr. Nordmann's Opdagelse af Amphipholis Torelli i Nordre-Strømfjord i 1911 paa, at der endnu staar adskilligt tilbage at udrette ogsaa i den littorale Region. I samme Retning tyder det, at Ophiura Stuwitzii i nyere Tid kun er taget en enkelt Gang, i ét Exemplar (af Traustedt, 1892). Det kan næppe betvivles, at baade Amphipholis Torelli og Ophiura Stuwitzii maa være almindelige, i alt Fald paa visse Steder ved Grønlands Kyster — men de Steder er endnu ikke fundne. Det kunde da vel tænkes, at ogsaa andre, endnu ikke i disse Farvande fundne, Arter kunde leve paa de samme Steder.

Grundlaget for det foreliggende Arbejde danner de i Københavns Zoologiske Museum opbevarede Samlinger af Echinodermer fra grønlandske Farvande. En Del deraf er nedsendt af forskellige Kolonibestyrere og andre grønlandske Embedsmænd eller Rejsende, særlig fra ældre Tid; men langt den største Del hidrører fra de forskellige danske Expeditioner: »Fylla«'s Togt (1884), Wandel's Togter (1889, 1891), Ryder's Expedition (1891), Traustedt's Expedition (1892), »Ingolf«-Expeditionen, (1895), Øst-Grønland Expeditionen (1899—1900), Danmark-Expeditionen (1906—8), »Tjalfe«-Expeditionen (1908-9), Dr. Nordmann's Expedition (1911) og Stephensen's Expedition (1912). En stor Del af dette Materiale indføres her for første Gang i Litteraturen. Paa Grund af de redaktionelle Indskrænkninger, der har været Forfatteren paalagt, har alt, hvad dette Materiale frembyder af systematisk Interesse, maattet udelades.

Foruden det omtalte Materiale er saa vidt muligt alt medtaget, af hvad der i Litteraturen foreligger om grønlandske Echinodermer.

De i det følgende under de enkelte Arter angivne Lokaliteter er som Helhed ordnede fra Syd nordefter paa begge Sider af Grønland, dog saaledes at de egentlige Kyst-Lokaliteter tages for sig, de fra mere aabent Farvand for sig. Ubestemte Angivelser, som »Grønland«, »Davis-Stræde« o. s. v. er kun medtaget forsaavidt det gælder Arter, for hvilke der ellers ikke kan angives bestemte grønlandske Lokaliteter, eller hvor der knytter sig særlig Interesse til de saaledes betegnede Exemplarer.

# I. HOLOTHURIOIDEA

- 1. Chirodota lævis (Fabricius).
- 1780. O. Fabricius. Fauna grønlandica, p. 353.
- 1857. Chr. F. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 16.
- 1863. Stimpson. Marine Invertebrates. Hayes' Exped. 1860—61, p. 142.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 12. Pl. I. 14—19.
- 1900. H. Ludwig. Holothurien. Fauna Arctica, p. 164.
- 1907. H. Lym. Clark. The Apodous Holothurians, p. 28, 119.

Forekomst: Vest-Grønland: Julianehaab (Meldorf, 1892); Igalikofjord (Bernburg, 1903); Skovfjord, 6 m (Stephensen, 1912); Frederikshaab (Lundbeck, 1889); Godthaab (Holbøll); Sukkertoppen (Holm); Holstensborg (Traustedt, 1892); Nordre-Strømfjord 375—380 m (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde (Bergendal, 1890); Godhavn (Olrik; Kruuse, 1897; »Valorous«-Exped.; Hayes' Exped.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Littoral, undtagelsesvis ned til 380 m. (De af *Clark* (op. cit.) anførte Expl. fra større Dybder, ned til 3188 m, er næppe sikre *Ch. lævis*).

Udbredelse: N.-Amerikas Østkyst, ned til 42° N. Br.; N.-Amerikas Vestkyst, ned til 32° N. Br. — Spitzbergen, Nordlige Norge, ned til 67° 50′ N. Murman-Kysten; Kara-Hav. — Ikke kendt fra det sibiriske Ishav, kan altsaa ikke betegnes som circumpolar.

#### 2. Myriotrochus Rinkii Steenstrup.

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 22.
- 1863. Stimpson. Marine Invertebrates. Hayes' Exped., p. 142.
- 1874. Möbius. Moll. Echinod. II. Deutsche Nordpolfahrt, p. 258.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 15. Pl. I. 20—24.
- 1900. Ludwig. Holothurien. Fauna Arctica, p. 166.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped., p. 170.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 89.
- 1907. Clark. Apodous Holothurians, p. 128.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond; Duc d'Orléans, p. 556.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped. p. 277.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 10—15 m. (Stephensen, 1912); Skovfjord, 6 m (Stephensen, 1912); Nanortalik (Bernburg, 1903); Arsuk (Barrett); Godhavn (Traustedt, 1892; Hayes' Exped.) Nordre-Strømfjord 6—380 m (Dr Nordmann, 1911); Umanak (Olrik); Upernivik (Ryder); 66° 32′N. 55° 34′V., 100 Fv. (Holm, 1884); »Baffinsbugten«, 50 Fv. (Holm, 1886); Saunders Ø, 5—10 Fv. (Princeton Exped.); Barden Bugt, 10—45 Fv. (Princeton Exped.); 69° 31′N., 100 Fv. (»Valorous« Exped.); Discovery Bugt, 81° 41′N. (Nares's Exped.).

Øst-Grønland: Angmagsalik, 0—9 Fv. (Ø, Grønl. Exp.); Tasiusak, 5 Fv. (Kruuse, 1902); Tunugnikitok (Kruuse, 1902); Cap Dalton, 9—11 Fv. (Ø. Grønl. Exp.); Forsblad-Fjord, 3—14 Fv. (Ø. Grønl. Exp.); Turner Sund, 3 Fv. (Ø.-Grønl. Exp.); Ødesund, 5—15 Fv. (Ø. Grønl. Exp.); Scoresby-Sund, 10 Fv. (Ryder, 1891); Hekla-Havn, 3—6 Fv. (Ryder, 1891); Germania Havn, 2 Fv. (Möbius, II. Deutsche Nordpolfahrt); 77° 35′ N. 18° 12′ V. 53 m. (Duc d'Orléans, 1905) Danmarks-Havn, 6—30 m. (Danmark Exped.); Stormbugt, 30 m. (Danmark-Exped.).

Dybde. Littoral til ca. 650 m.

Udbredelse. Circumpolar. Forekommer ved N.-Amerikas Østkyst ned til 45° N., ved Norges Vestkyst ned til 70° N.

#### 3. Myriotrochus Théeli Østergren.

1905. Hj. Østergren. Zur Kenntniss der skandinavischen u. arktischen Synaptiden. Arch. zool. expér. & génér.
4. Sér. III. Notes et Revue, p. CLIX.

1907. H. L. Clark. Apodous Holothurians, p. 129.

Forekomst. N. V. f.  $Jan\ Mayen\ (72^\circ\ 42^\prime\ N.,\ 14^\circ\ 49^\prime\ W.);$  (Kolthoff's Exped., 1900).

Dybde. Ca. 2000 m.

Udbredelse: Hidtil kun kendt fra den nævnte Localitet, men det maa antages, at den vil findes udbredt over Nordhavets Dyb.

#### 4. Trochoderma elegans Théel.

1877. Hj. Théel. Note sur quelques Holothuries des Mers de la Nouvelle Zemble. Nov. Act. Reg. Soc. Sci. Upsala. Ser. 3, p. 11.

1900. Ludwig. Holothurien. Fauna arctica, p. 165.

1901. Østergren. Zoolog. Anzeiger. Nr. 642, p. 252.

1902. Østergren. The Holothurioidea of Northern Norway, p. 21.

1907. Clark. Apodous Holothurians, p. 130.

Forekomst. ȯst-Grønland« (Nathorst's Exped., 1899); mellem Jan-Mayen og Øst-Grønland (Kolthoff's Exped., 1900).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde. 10-220 m.

Udbredelse. Novaja-Zemlja, Kara-Hav; Varanger-Fjord (70° 4' N.).

# 5. Eupyrgus scaber Lütken.

1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 23.

1900. Ludwig. Holothurien; Fauna Arctica, p. 160.

1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 89.

1907. Clark. Apodous Holothurians, p. 179.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 10—15 m. (Stephensen, 1912); Arsuk (Barrett).

Øst-Grønland. Hurry Inlet, 10 Fv. (Østgrønland-Exped. 1900).

Dybde. 7-480 m.

Udbredelse. N.-Amerikas Østkyst, til sydl. Labrador; Spitsbergen, Kara-Hav; Finmarken; Alaska.

### 6. Molpadia arctica (v. Marenzeller).

- 1877. E. v. Marenzeller. Coelenteraten, Echinodermen u. Würmer d. k. k. öster.-ungarischen Nordpol-Expedition. (Denkschr. d. Akad. Wien XXXV), p. 29. Taf. IV. Fig. 1. (Haplodactyla arctica).
- 1900. Ludwig. Holothurien, Fauna arctica, p. 161. (*Trochostoma boreale*, partim).
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 89. (*Trochostoma boreale*, partim).
- 1907. Clark. Apodous Holothurians, p. 169.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark-Exped. p. 285.

Forekomst. Øst-Grønland: Flemming Inlet, 118 Fv. (Øst-Grønland Exp., 1900). (Den af Østergren (Über die von der schwedischen zoologischen Polarexpedition 1900 eingesammelten Asteroidea, Echinoidea, Holothurioidea u. Crinoidea; Zool. Anz. No. 642. 1901. p. 253) fra Farvandet mellem Jan-Mayen og Grønland anførte Trochostoma boreale turde vel være M. artica).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde. Ca. 200-400 m.

Udbredelse. Kara-Hav; Finmarken.

# 7. Molpadia oölitica (Pourtalès).

- 1861. Sars. Norges Echinodermer, p. 116. Tab. 12—13. (Molpadia borealis).
- 1882. Danielssen & Koren. Holothurioidea. Norske Nordhavs Expedition. p. 42 (*Trochostoma thomsoni*), p. 67. (*Ankyroderma Jeffreysi*), p. 71 (*Ankyroderma affine*).
- 1900. Ludwig. Holothurien. Fauna arctica, p. 161 (partim).
- 1907. Clark. Apodous Holothurians. p. 160. Pl. X. 14.

Indtil videre maa jeg anse alle de anførte Former for identiske med *Molpadia oölitica* (Pourt); men da en nærmere Redegørelse ikke kan gives her, er det med et vist Forbehold, at de nedenfor anførte Exemplarer fra Grønland henføres til denne Art.

Forekomst. Vest-Grønland: *Bredefjord*, 430—800 m. (Stephensen, 1912).

Ikke kendt fra Øst-Grønland. (Se Bemærkningen under fore-gaaende Art).

Dybde: ca. 100-1000 m.

Udbredelse. Nord-Amerikas Østkyst, fra Antillerne, 12° N., til Labrador. Norges Vestkyst, fra 62° N., til Spitsbergen og Kara-Hav. N.-Amerikas Vestkyst, fra Point-Barrow til Vancouver, 50° N.

- 8. Molpadia Blakei (Théel). Var. grønlandica Mortensen.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 89. (*Trochostoma boreale*, partim).
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 285.

Forekomst: Øst-Grønland. Udfor Angmagsalik (Øst-Grønland Exped. 1900).

Dybde: 264 m.

Udbredelse: Kun kendt fra den angivne Lokalitet. Den typiske *M. blakei* er kendt fra den mexikanske Bugt, *Vestindien*, og fra Kysten af *Senegal*, 1720—3655 m.

- 9. Kolga hyalina Danielsen & Koren.
- 1882. Danielssen & Koren. Holothurioidea. Norske Nordhavs Expedition, p. 3, Tab. I—III.
- 1900. Ludwig. Holothurien. Fauna arctica, p. 140.
- 1901. Østergren. Über die von d. schwed. zool. Polarexped. 1900, gesammelten Asteroidea... Holothurioidea, p. 253.

Forekomst: Mellem  $Jan\ Mayen\ og\ \mathcal{O}st\text{-}Grønland.$  (Kolthoff's Exped., 1900).

Dybde: 2030-2438 m.

Udbredelse: Nordhavet (72°—78° N.).

#### [Elpidia glacialis Théel].

Ludwig (Holothurien, Fauna arctica, p. 140) anfører denne Art fra »das Gebiet von Grönland« og giver som Kilde for denne Forekomst Théel (Mémoire sur l'Elpidia; Vet. Akad. Handl. 14. 1877). Dette beror dog paa en Misforstaaelse; Théel giver ingen grønlandsk Lokalitet for den. Imidlertid kan det næppe være tvivlsomt, at denne Art vil vise sig at forekomme i Nordhavets Dyb langs Øst-Grønland, og saaledes virkelig hører til den grønlandske Fauna.

#### 10. Lætmogone violacea Théel.

1882. Théel. Holothurioidea I. Challenger. Vol. IV, p. 78. Pl. XIII.

Forekomst:  $63^{\circ}\ 17'\ N$ .  $52^{\circ}\ 02'\ V$ . 700— $1055\ m$ . (»Tjalfe«, 1909). Bredefjord, 225— $490\ m$ . (Stephensen, 1912).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 225—1750 m.

Udbredelse: Færøerne, Marokko, Azorerne; Japan, Australien.

# 11. Cucumaria frondosa (Gunnerus).

1780. Fabricius. Fauna grönlandica, p. 352. (Holothuria pentactes).

1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 2.

1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 7. (*Cucumaria minuta* Fabr.).

1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 2.

1900. Ludwig. Holothurien. Fauna arctica, p. 141.

1901. Rankin. Echinoderms of the Princeton Arctic Exped., p. 169.

1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 278.

Forekomst: Vest-Grønland: *Julianehaab* (Ryberg, 1 lille Expl. udtaget af Maven af en Søulv; Pastor Sørensen, 1902); *Nanor-*

talik (Eberlin; Bernburg, 1903); Bredefjord, 20—30 m (Stephensen, 1912); Skovfjord, 80—120 m. (Stephensen, 1912); 65° 09′ N. 53° 33′ V., 29 Fv. (»Tjalfe«. 1909; Arsuk (Barrett); Nordre-Strømfjord, 8—98 m (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde (Olrik, Zimmer, Traustedt); Akudlek (Traustedt, 1892); Holstensborg (Traustedt, Holm); Store-Hellefiskebanke (»Fylla«, Holm, 1884; Dr. Bornemann, 1912, 1 lille Expl. fra Maven af en Helleflynder); Godhavn (»Valorous« Exped., Hayes' Exped.); Jacobshavn (Olsen 1897; 1 Expl. fra en Hajmave); Ritenbenk (Traustedt, Andersen). Ikamiut (Lohman, 1905); Olriks Bugt (Princeton Exped.).

Øst-Grønland: Tasiusak (Øst-Grønland-Exped. 1899); Stormbugt; Cap Bismarck; mellem Renskær og Maroussia (Danmark-Exped. 1906—8).

Dybde: Littoral til ca. 200 m.

Udbredelse: Island, Færøerne, Shetlandsøerne; Norge, (fra Hardangerfjord, Nord efter) Spitsbergen, Kara-Hav. Nord Amerika's Østkyst til 40° N.; Alaska's Nordkyst. — Angivelsen, at den forekommer ved Syd-England og Kanal-Øerne, beror sandsynligvis paa en Forveksling.

# 12. Cucumaria calcigera (Stimpson).

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 4. (*Cucumaria Korenii*).
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 5. Pl. I, 3—8.
- 1900. Ludwig. Holothurien. Fauna arctica, p. 146.

Forekomst. Vest-Grønland: Julianehaab (Ryberg, 1881); Nanortalik (Bernburg, 1906); Bredefjord, 230 m (Stephensen, 1912); Godthaab (Ryder); Fiskenæs (fide Lütken); Arsuk (Barrett); Holstensborg (Bergendal, 1890; Traustedt, 1892); Nordre-Strømfjord, 6—500 m (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde (Bergendal, 1890; Traustedt, 1892; Kruuse, 1898); Ekalugssuit (Bernburg, 1903); Akudlek (Traustedt, 1892); Godhavn (»Valorous« Exped.; Olrik); Christianshaab (Olrik); Jacobshavn (Traustedt, 1892; Poul Møller, 1903; Ad. S. Jensen, 1906); Vajgattet (Traustedt, 1892).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 5-500 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, ned til Massachusetts; Kara-Hav; Sibiriske Ishav; Berings-Strædet; Nord-Amerikas Vestkyst ned til ca. 55° N., ved den asiatiske Side ned til Syd-Sachalin.

# 13. Psolus Fabricii (Düben & Koren).

- 1780. Fabricius. Fauna grönlandica, p. 356. (*Holothuria squamata*).
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 13.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 10. Pl. I, 9—13.
- 1897. Vanhöffen. Grønland Exped. v. Drygalski. II., p. 242.
- 1900. Ludwig. Holothurien. Fauna Arctica, p. 157.

Forekomst. Vest-Grønland: Julianehaab (fide Lütken); Bredefjord 40—230 m (Stephensen, 1912); Frederikshaab, af Edderfuglekro (Baumann, 1901); Fiskenæs (Kielsen); Godthaab (»Fylla«, Holm, 1886); Sukkertoppen (Holbøll; S. Hansen, 1885); Holstenborg (»Valorous«-Exped.); Nordre-Strømfjord, 51—58 m (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde, Akudlek, Disko Bugt, Hunde-Ejland, (Traustedt, 1892); Godhavn (Borch, Olrik, Traustedt); Jacobshavn (Traustedt, 1982; Kolonibest. Olsen, 1905, 1910); Jacobshavns-Istjord (Assist. Olsen, 1898); Ritenbenk (Traustedt, 1892); Karajak-Fjord, (Vanhöffen); Upernivik (Olrik; »Fylla«, Holm, 1886; Ryder, 1887; Kraul, 1909).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 4-270 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, ned til 42° N., Spitsbergen, Sibiriske Ishav, Berings-Hav. — Circumpolar.

# 14. Psolus phantapus (Strussenfeldt).

1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 12.

1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 9.

1897. Vanhöffen. Grønland Exped. v. Drygalski. II, p. 242.

1900. Ludwig. Holothurien. Fauna arctica, p. 155.

Forekomst. Vest-Grønland: Julianehaab (Fabricius); Bredefjord 40—270 m (Stephensen, 1912); Fiskenæs (fide Lütken); Ar-

suk (Barrett); Sukkertoppen (Bistrup, 1906); Nordre-Strømfjord 95—380 m (Dr. Nordmann, 1911); Godhavn (»Valorous« Exped.); Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Littoral til 380 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, fra  $42^{\circ}$ — $45^{\circ}$  N., Island, Færøerne, England, Nordsøen, Kattegat, Øresund; Norges Kyst til Finmarken; Spitsbergen; Hvide-Hav.

#### 15. Psolus valvatus Østergren.

1904. Østergren. Zoolog. Anzeiger. XXVII, p. 659.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 310—330 m. (Stephensen, 1912).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 40-330 m.

Udbredelse: Hidtil kun kendt fra Trondhjemsfjord, men vil uden Tvivl vise sig udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Region.

#### 16. Phyllophorus pellucidus (Fleming).

?1780. Fabricius. Fauna grönlandica. (Holothuria minuta).

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 9. (Orcula Barthii Troschel).
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 8. (Orcula Barthii Troschel).
- 1900. Ludwig. Holothurien. Fauna Arctica, p. 152—153. (Orcula Barthii Troschel, Orcula luminosa Lampert).
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 283. Pl. XVII. 3—7.

Forekomst. Vest-Gronland: Julianehaab (Lütken); Bredefjord, 230 m (Stephensen, 1912); Fiskenæs (Lütken); Godthaab (Ryder, 1883; et stort Exemplar fra en Ulkemave); Sukkertoppen (Jensen, 1884); Ikertok-Fjord, 30 Fv. (»Fylla«, Holm, 1886); Holstensborg (»Valorous« Exped.); Nordre-Strømfjord 375—380 m (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde (Zimmer).

Øst-Grønland: Tasiusak, 5—19 Fv. (Øst-Grønland-Exped., 1899); Angmagsalik (Kruuse, 1902); Stormbugt, 10—20 m. (Danmark Exped. 1906—8).

Dybde: 10-380 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, fra Labrador til Florida; England, Skandinavien, Spitsbergen, Hvide-Hav, Kara-Hav, Sibiriske-Ishav.

# II. ASTEROIDEA

- 17. Pontaster tenuispinus (Düben & Koren).
- 1846. Düben & Koren. Skandinaviens Echinodermer, p. 251. Tab. VIII. 20—22.
- 1864. Lütken. Krit. Bem. om Søstjerner. Vid. Medd., p. 138.
- 1871. Lütken. Forts. krit. Bidrag. Vid. Medd., p. 240.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna arctica, p. 447.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 82.
- 1909. Koehler. Échinodermes. Monaco. XXXIV, p. 10. Pl. X. 1—4. Pl. XII. 6.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 254.

Forekomst. Vest-Grønland: *Umanak* (Fleischer, 1863; af en Hajmave); 66° 45′ N. 56° 30′ V. ca. 200 Fv. »Tjalfe«, 1909 (var. marionis Perrier).

Øst-Grønland:  $64^{\circ}$  42' N.  $27^{\circ}$  43' V. 426 Fv. (Wandel, 1889); Forsblad-Fjord, 50—90 Fv.; Henry-Land, 160—200 Fv.; Hurry-Inlet, 50 Fv.; Canning-Ø, 202 Fv.; Sabine-Ø, 110 Fv. (Østgrønland Exped. 1900);  $70^{\circ}$  22' N.  $22^{\circ}$  57' V., 10—60 Fv.;  $72^{\circ}$  24' N.  $19^{\circ}$  42' V., 130 Fv.;  $72^{\circ}$  25' N.  $19^{\circ}$  33' V., 140 Fv.;  $72^{\circ}$  27' N.  $19^{\circ}$  56' V., 120 Fv.;  $74^{\circ}$  17' N.  $15^{\circ}$  20' V., 127 Fv. — Var. platynota Sladen (Ryders Exped. 1891).  $77^{\circ}$  N.  $17^{1}/_{2}^{\circ}$  V. 300 m (Danmark Exped. 1908).

Dybde: Ca. 20-3150 m.

Udbredelse: Nordlige-Atlanterhav, ned til 42° N. paa den amerikanske Side, til den Biskayiske Bugt paa den europæiske Side. Mod Nord til Spitsbergen, Kara-Hav og det Sibiriske-Ishav, til 114° Ø.

#### 18. Leptychaster arcticus (M. Sars).

1861. Sars. Norges Echinodermer, p. 32.

1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 452.

1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 43. Pl. 8. 1, Pl. 9, 4.

Forekomst. Vest-Grønland:  $66^\circ$  49' N.  $56^\circ$  28' V., 235 Fv. (Wandel, 1889. 1891).  $66^\circ$  21' N.  $56^\circ$  54' V., 400—600 m;  $66^\circ$  42' N.  $56^\circ$  12' V., 130 Fv.;  $66^\circ$  44' N.  $56^\circ$  08' V., ca. 175 Fv.;  $66^\circ$  45' N.  $56^\circ$  30' V., ca. 200 Fv. (»Tjalfe« 1908—09). Bredefjord, 225—290 m. (Stephensen, 1912).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 40—1250 m. (2469 m.).

Udbredelse: Nordlige-Atlanterhav, ned til 38° N. paa den amerikanske Side; paa den europæiske Side forekommer den fra Irlands Sydkyst til Murman-Kysten. Nordlige-Stillehav, fra Berings-Strædet til Japan (Yezo).

#### 19. Bathybiaster vexillifer Wyv. Thomson.

1873. Wyv. Thomson. Depths of the Sea, p. 150.

1884. Danielssen & Koren. Asteroidea; Norske Nordhavs Exped., p. 89. Tab. XIV. 1—15. (*Bathybiaster pallidus*).

1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna arctica, p. 455.

1906. Grieg. Echinodermen v. »Michael Sars« III. Asteroidea, p. 14. Taf. I. 1.

1910. Mortensen. Echinoderms . . . Danmark Exped., p. 252. Pl. XIV. 2, 5; Pl. XVII. 8, 14.

Forekomst. Vestgrønland: 64° 05′ N. 55° 20′ V., 1100 m; 70° 47′ N. 52° 21′ V., 311 Fv.; Umanak-Fjord, 266 Fv. (»Tjalfe«, 1908—9).

Øst-Grønland: 77° N. 18½° V., 304 Fv. (Danmark-Exped. 1908).

Dybde: 223-2222 m.

Udbredelse: Nordhavet (den kolde Area), ned til Færø-Kanalen.

20. **Psilaster andromeda** (Müll. & Troschel). 1842. Müller & Troschel. System d. Asteriden, p. 129. 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 454.

1906. Grieg. Echinodermen v. »Michael Sars«. III. Asteroidea, p. 12.

Forekomst. Vest-Grønland: 64° 05′ N. 55° 20′ V., 1100 m; 64° 14′ N. 55° 55′ V., 839 m (»Tjalfe«, 1909); 65° 36′ N. 56° 24′ V., 349 Fv.; 66° 49′ N. 56° 28′ V., 235 Fv. (Wandel, 1889).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 70-1700 m.

Udbredelse: Nordlige-Atlanterhav, varme Area, ned til de Cap Verdiske-Øer og Azorerne; paa Nord-Amerikas Østkyst ned til 38° N. Mod Nord ved den europæiske Kyst til Finmarken og Murman-Kysten.

- 21. Astrogonium Parelii (Düben & Koren). Var. longobrachiale Danielsen & Koren.
- 1884. Danielssen & Koren. Asteroidea. Norske Nordhavs-exped., p. 88. (*Archaster*).
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 449. (*Plutonaster*).
- 1909. Koehler. Échinodermes. Monaco. XXXIV, p. 75. Pl. XIV. 8—12. Pl. XV. 7—8, 10—12.
- 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 180. Pl. 31. 1—2. Pl. 33. 3. Pl. 57. 5. (Pseudarchaster).

Forekomst. Vest-Grønland: *Bredefjord*, 225—290 m. (Stephensen, 1912).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 70-ca. 2500 m.

Udbredelse: Nordlige-Atlanterhav, varme Area, fra Irland til Murman-Kysten; ved Nordamerikas Østkyst ned til ca.  $38^{\circ}$  N. Nordlige-Stillehav, fra Berings-Hav til det Japanske-Hav, og til Kadiak Øen ved den amerikanske Kyst.

# 22. Ceramaster granularis (Retzius).

1861. Sars. Norges Echinodermer, p. 46. (Astrogonium).

1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 456. (Pentagonaster).

1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 81.1906. Grieg. Echinodermen v. »Michael Sars«. III. Asteroidea, p. 22. Tab. I. 2. Tab. II. 1—5.

Forekomst: Angmagsalik, 140 Fv. (Øst-Grønland Exped. 1900).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: Ca. 35—1400 m.

Udbredelse: Nordlige-Atlanterhav, varme Area; fra Marokko og Azorerne til Finmarken og Murman-Kysten; ned til ca. 41° N. ved Nord-Amerikas Østkyst.

### 23. Ctenodiscus crispatus (Retzius).

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 45.
  - 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 49. Pl. III. 17—20.
  - 1897. Vanhöffen. Grønland Exped. v. Drygalski. II., p. 238.
  - 1900. Ludwig. Arktische Seesterne; Fauna Arctica, p. 450.
  - 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans. 1905, p. 554.
  - 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 255.
  - 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 31. Pl. 3. 1—4. Pl. 4. 1—6.

Forekomst. Vest-Grønland: Igaliko (Møller); Bredefjord, 10—ca. 500 m.; Skovfjord, 65—ca. 400 m; Kvan-Fjord, 115—420 m. (Stephensen, 1912); Arsuk (Barrett); Ivigtut (Møller); Sukkertoppen (Bistrup, 1894); Nordre-Strømfjord 50—380 m (Dr. Nordmann, 1911); Akudlek, Bredebugt, Jacobshavn (Traustedt, 1892); Hare- $\theta$ , (»Valorous« Exped.); Karajak-Fjord (Vanhöffen); 63° 56′ N. 53° 12′ V.; 64° 53′ N. 53° 06′ V., 203 Fv. (Wandel, 1889); 66° 45′ N. 56° 30′ V. ca. 200 Fv.; 68° 20′ N. 54° 03′ V., 220—280 Fv.; 69° 17′ N. 52° 50′ V. ca. 225 Fv.; (»Tjalfe« 1908—9).

Øst-Grønland:  $72^{\circ}\,24'$  N.  $19^{\circ}\,42'$  V., 130 Fv.;  $72^{\circ}\,25'$  N.  $19^{\circ}\,33'$  V., 140 Fv. (Ryders Exp. 1891);  $75^{\circ}\,58'$  N.  $14^{\circ}\,08'$  V., 300 m (Duc d'Orléans, 1905);  $77^{\circ}$  N.  $171/2^{\circ}$  V., 300 m (Danmark-Exped. 1908).

Dybde: Ca. 10—1940 m.

Udbredelse: Circumpolar. I Atlanterhavet gaar den mod Syd til Færø-Kanalen og til Kap Cod paa Nord-Amerikas Østkyst; i Stillehavet til det Japanske-Hav og langs hele Amerikas Vestkyst til Magellanstræde (Ctenodiscus procurator Sladen); ogsaa ved Syd-Amerikas Østkyst (Ctenodiscus australis Lütken).

#### 24. Hippasteria phrygiana (Parelius).

1861. Sars. Norges Echinodermer, p. 44.

1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 457.

1909. Koehler. Échinodermes. Monaco. XXXIV, p. 88. Pl. II. 5.

Forekomst. Vest-Grønland:  $65^{\circ}$  36' N.  $56^{\circ}$  24' V., 349 Fv. (Wandel, 1889);  $68^{\circ}$  20' N.  $54^{\circ}$  3' V., 220—280 Fv.;  $69^{\circ}$  17' N.  $52^{\circ}$  14' V., 227—234 Fv. (»Tjalfe«, 1908).

Øst-Grønland: 64° 42′ N. 27° 43′ V., 426 Fv. (Wandel, 1889). Dybde: 18—860 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, varme Area; fra Cornwall og Irland til Finnarken og Murmankysten; til 42° N. paa Nord-Amerikas Kyst.

# 25. Tylaster Willei Danielssen & Koren.

1884. Danielssen & Koren. Asteroidea. Norske Nordhavs Exped., p. 64. Pl. XI. 1—6. Pl. XV. 4—5.

1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 459.

1901. Østergren. Schwed. Zool. Polarexped. 1900. Asteroidea etc., p. 252.

1906. Grieg. »Michael Sars« Asteroidea, p. 32.

Forekomst: Mellem Jan Mayen og Grønland (Kolthoff's Exped. 1900).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: 590— ca. 2200 m.

Udbredelse: Nordhavet, mellem Norge, Spitsbergen og Grønland.
xxIII. 22

# 26. Poraniomorpha tumida (Stuxberg).

- 1884. Danielssen & Koren. Asteroidea. Norske Nordhavs Exped., p. 60; Pl. X. 1—4; Pl. XI. 7—8 (Asterina tumida).
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna arctica, p. 459. (Rhegaster tumidus).
- 1901. Østergren. Schwed. Zool. Polarexped. 1900. Asteroidea etc., p. 252.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 74.
- 1906. Grieg. »Michael Sars« Asteroidea, p. 34. Taf. I. 3.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans, p. 554.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 257. Pl. XVI. 6—7.

Forekomst. Vest-Grønland: Kvan-Fjord, 37—45 m (Stephensen, 1912); Umanak-Fjord, 260 Fv. (»Tjalfe« 1908).

Øst-Grønland: Forsbladfjord, 50—90 Fv. (Øst-Grønland Exped. 1900);  $67^{\circ}$  03' N.  $27^{\circ}$  08' V., 200 Fv. (Wandel, 1879);  $77^{\circ}$  31' N.  $18^{\circ}$  24' V., 275 m (Duc d'Orléans, 1905);  $76^{\circ}$  6' N.  $13^{\circ}$  26' V., 200—250 m (Danmark Exp. 1908).

Dybde: Ca. 15-1200 m.

Udbredelse: Nordhavet, Spitsbergen, Kara-Hav, Ishavet, til 124° Ø.

# 27. Poraniomorpha hispida (M. Sars).

- 1877. Sars. Fauna littoralis Norvegiæ. III, p. 72. Taf. VIII. 24—26. (Goniaster hispidus).
- 1884. Danielssen & Koren. Asteroidea. Norske Nordhavs-exped., p. 67. Pl. X. 8—14. (*Poraniomorpha rosea*).
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 460. (Lasiaster hispidus).
- 1906. Grieg. »Michael Sars« Asteroidea, p. 40.
- 1909. Koehler. Échinodermes. Monaco. XXXIV, p. 100. Pl. II. 8; Pl. XI. 7; Pl. XXIII. 7.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 310—330 m (Stephensen, 1912).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 90—1170 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, varme Area, fra Færø-Kanalen til mellem Norge og Spitsbergen; ved Nord-Amerikas Østkyst ned til 35° N.

#### 28. Solaster papposus (Linné).

- 1780. Fabricius. Fauna Grönlandica, p. 369.
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 40.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 36.
- 1897. Vanhöffen. Grønland Exped. v. Drygalski. II, p. 238.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 460.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped., p. 174.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 75.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 363.
- 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 325. Pl. 94. 1—6.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 100—220 m (Stephensen, 1912); Ivigtut (Møller, 1881); Ilua (Fru Lundholm, 1889); Ikertok-Fjord, 30 Fv. (»Fylla«, Holm, 1886); Nordre-Strømfjord, 14—410 m. (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde (Olrik, Traustedt); Holstensborg (Traustedt, 1892); St. Hellefiskebanke, 21 Fv. (Holm, 1884, Dr. Bornemann, 1912); Akudlek, 30—60 Fv. (Traustedt, 1892); Ritenbenk (Traustedt, 1892); Umanak (Møldrup, 1889); Karajak-Fjord (Vanhöffen); Prøven (Olrik); Ikamiut (Lohmann, 1905); Upernivik (Kraul, 1909); Granville-Bugt, 30—40 Fv.; Olriks Bugt, 15—20 Fv. (Princeton Exp.); Franklin Pierce Bugt 15 Fv.; Discovery Bugt, 25 Fv. (Nares' Exped.); 65° 09' N. 53° 33' V., 29 Fv.; 66° 45' N. 56° 23' V., ca. 175 Fv., »Tjalfe«, 1909).

Øst-Grønland: 65° 39′ N. 28° 25′ V., 553 Fv. (Ryder, 1888); 66° 16′ N. 25° 20′ V., 287 Fv. (Wandel, 1891); Angmagsalik, 140 Fv.; Turner-Sund, 120 Fv.; Cap Tobin, 57 Fv. (Øst-Grønland Exped. 1900); Danmarks-Havn, 10—20 m; Stormbugt, 30 m.; Cap Helgoland, 100 m. (Danmark-Exped. 1906—8).

Dybde: Littoral - 1170 m.

Udbredelse: Circumpolar. Ved Nord-Amerikas Østkyst ned til 40° N., ved den europæiske Kyst ned til Kanalen. I Stillehavet

ned til *Vancouver* paa den amerikanske Side og til det *Ochotske-Hav* paa den asiatiske Side.

#### 29. Solaster squamatus Döderlein.

- 1900. Döderlein. »Olga« Echinodermen, p. 208. Taf. VI. Fig. 5.
- 1901. Østergren. Schwed. Zool. Polarexped. 1900. Asteroidea etc., p. 252.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 75. Pl. II. 6.
- 1904. Østergren. Zoolog. Anzeiger. XXVII, p. 615.
- 1906. Grieg. »Michael Sars« Asteroidea, p. 46. Tab. I. 4-5.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans, p. 554.

Forekomst. Øst-Grønland: 72° 40′ N. 20° V., 100 Fv. (Ryder, 1891); Hurry Inlet, 50 Fv. (Øst-Grønland Exped. 1900); 77° 31′ N. 18° 24′ V., 275 m (Duc d'Orléans, 1905); mellem Jan Mayen og Grønland (Kolthoff's Exped. 1900).

Ikke sikkert kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: 100-ca. 1150 m.

Udbredelse: Nordhavet, fra Grønland til Norge og Spitsbergen.

# 30. Solaster endeca (Linné).

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 35.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 40. Pl. III. 5—8.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 464.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped., p. 175.
- 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 307. Pl. 81, 82, 1, 2, 4.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 100—220 m. (Stephensen, 1912); Ivigtut (Havreberg, 1876, Mønster, 1880); Godthaab (Fabricius, fide Lütken); Ikertok (»Fylla«, Holm, 1886); Holstensborg (Traustedt, 1892); Disko-Bugt (Traustedt, 1892); Umanak (E. Hansen); Ikamiut (Lohmann, 1905); Upernirik, 20—40 Fv. (Ryder,

1886; Kraul, 1909); Granville-Bugt, 30—40 Fv. (Princeton Exp.);  $67^{\circ}$  50′ N. 55° 27′ V., 20 Fv. (»Valorous« Exp.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Littoral — ca. 450 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, ned til Cap Cod ved Nord Amerikas Østkyst; ved de europæiske Kyster fra Irland og Nordsøen til Spitsbergen. Nordlige-Stillehav, fra Bering-Hav til Victoria (British Columbia); ikke kendt fra den asiatiske Kyst. Ikke kendt fra det Sibiriske-Ishav.

#### 31. Solaster glacialis Danielssen & Koren.

- 1884. Danielssen & Koren. Asteroidea. Norske Nordhavs Exp., p. 42, Pl. VIII. 9—10, Pl. IX. 1—6, Pl. XV. 1.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 467.
- 1900. Döderlein. »Olga«-Echinodermen, p. 210. Taf. VII. 2—3. (Solaster syrtensis Verrill).
- 1901. Østergren. Schwed. Zool. Polarexped. 1900. Asteroidea, etc., p. 252.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 74.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 260.

Forekomst. Øst-Grønland: 72° 29′ N. 19° 42′ V., 140 Fv. (Ryder, 1892); Angmagsalik; Hurry Inlet, 50 Fv. (Øst-Grønland Exped. 1900); mellem Jan Mayen og Gronland (Kolthoff's Exped. 1900); Cap Bismark, 30 m (Danmark Exped. 1908).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: 30-350 m.

Udbredelse: Nordhavet, fra Grønland til Norge og Spitsbergen; Kara-Hav.

# 32. Lophaster furcifer (Düben & Koren).

- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 43. Pl. III. 9—12.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 467.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 76.
- 1906. Grieg. »Michael Sars« Asteroidea, p. 69. Tab. II. 6—9.

Forekomst. Vest-Grønland: Discovery-Bugt (81° 41' N.); Cap Frazer, 80 Fv. (Nares' Exp.)

Øst-Grønland: Turner-Sund, 120 Fv.; Forsblad-Fjord, 50—90 Fv.; Cap Brewster, ca. 250 Fv.; Hurry-Inlet, 50 Fv. (Øst-Grønland Exped. 1900); 72° 27′ N. 19° 56′ V., 120 Fv. (Ryder, 1892).

Fra »Tjalfe« Expeditionen foreligger et Exemplar, desværre uden Lokalitet, saa det kan kun siges, at det hidrører fra Vest-Grønland. Det minder stærkt om Lophaster furcilliger Fisher. Der synes at være alle Overgange fra furcifer over vexator til furcilliger, saa de kan næppe anses for mere end Varieteter af Arten furcifer. Men en nærmere Redegørelse kan ikke gives her, kun en Antydning af, at Varieteten furcilliger forekommer ved Grønland.

Dybde: Ca. 30—1350 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, mellem  $40^{\circ}$ — $50^{\circ}$  N. Fra Færø-Kanalen til Spitsbergen; Kara-Hav; Ishavet til  $124^{\circ}$  Ø.

Varieteten furcilliger forekommer i Stillehavet, fra Alaska til Californien og Galapagos-Øerne.

Dybde: Ca. 200—1100 Fv.

#### 33. Korethraster hispidus Wyv. Thomson.

1873. Wyville Thomson. Depths of the Sea, p. 119—120.

1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 468

1901. Østergren. Schwed. Zool. Polarexped. Asteroidea, etc., p. 252.

1906. Grieg. »Michael Sars« Asteroidea, p. 75. Tab. II. 10—12.

Forekomst. Øst-Grønland:  $66^{\circ}$  16' N. 25° 20' V., 287 Fv. (Wandel, 1891); mellem Jan Mayen og Grønland (Kolthoff's Exped. 1900).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: Ca. 180-1150 m.

Udbredelse: Fra Færø-Kanalen (kolde Area) til Spitsbergen og Novaja-Semlja.

# 34. Pteraster militaris (O. Fr. Müller).

1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 43.

- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 46. Pl. III. 13—16.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 469.
- 1901. Rankin. Echinod. Princeton Exped., p. 176.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 77. Pl. II. 4—5.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 260. Pl. XVI. 2, XVII. 1, 11.
- 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 346. Pl 98. 1—2.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 20—30 m (Stephensen, 1912); Holstensborg (Traustedt, 1891); Nordre-Strømfjord 14—58 m (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde, Godhavn, Ritenbenk (Traustedt, 1892); Umanak, 40—60 Fv. (Møldrup, 1889); Prøven (Olrik); Granville Bugt, 30—40 Fv.; Karnah, 30—40 Fv. (Princeton Exped.); Dobbin-Bay (79° 40′ N., 30 Fv.) (Nares' Exped.); 63° 48′ N. 52° 23′ V., 194 Fv.; 66° 45′ N. 56° 23′ V., ca. 175 Fv. (»Tjalfe«, 1909); 67° 50′ N. 55° 27′ V., 20 Fv. (»Valorous« Exped.).

Øst-Grønland: Turner-Sund, 120 Fv. (Øst-Grønland Exped. 1900); Stormbugt, 10—20 m. (Danmark Exped. 1907).

Dybde: 10- ca. 1100 m.

Udbredelse: Circumpolar. Ved Nord-Amerikas Østkyst ned til Cap Cod, ved de europæiske Kyster til Færø-Kanalen. I Stillehavet fra Berings-Hav ned til Washington.

# 35. Pteraster pulvillus M. Sars.

- 1861. Sars. Norges Echinodermer, p. 62. Tab. 6. 14—18; Tab. 7—8.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 470.
- 1900. Döderlein. »Olga«-Echinodermen, p. 217. Taf. VIII. 10.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 261. Pl. XIV. 3. XVI. 3.
- 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 358, Pl. 102. 2, 4.

Forekomst. Vest-Grønland: »Davis-Stræde« (Wandel, 1889) Nordre-Strømfjord, 150-410 m. (Dr. Nordmann 1911).

Østgrønland: Cap Bismarck, 15—20 m (Danmark Exped. 1907).

Dybde: 15-410 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst til 42° N. Norge, fra 60° N. til Spitsbergen; Kara-Hav; Ishavet til 100° Ø. Berings-Hav.—Rimeligvis Circumpolar.

#### 36. Pteraster obscurus (Perrier).

- 1896. Perrier. Stellérides de l'Atlantique Nord. Monaco. XI., p. 41. Pl. III. 1, 1 a. (*Hexaster*).
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 468.
- 1900. Döderlein. »Olga«-Echinodermen, p. 213. Taf. VIII. 1—9.
- 1901. Østergren. Schwed. Zool. Polarexped. 1900. Asteroidea etc., p. 253.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 77.
- 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 363. Pl. 105. 1—4; 106. 1—2.

Forekomst. Vest-Grønland:  $69^{\circ}$  46' N.  $51^{\circ}$  22' V., 250 Fv. (»Tjalfe«, 1908).

Østgrønland: Hurry-Inlet, 50 Fv. (Øst-Grønland Exped., 1900); mellem Jan Mayen og Grønland (Kolthoff's Exped. 1900). Dybde: Ca. 30—500 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, til 43° N.; Finmarken, Spitsbergen; Berings-Hav.

#### 37. Pteraster hastatus Mortensen.

1913. Mortensen. Some new Echinoderms from Greenland; Vid. Medd., Bd. 66, p. 37.

Forekomst. Vest-Grønland: *Bredefjord*, 310—330 m (Stephensen, 1912; 1 Expl.).

Hidtil kun kendt fra denne ene Lokalitet, men vil sikkert vise sig udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

- 38. Diplopteraster multipes (M. Sars).
- 1877. Sars. Fauna littoralis Norvegiæ. III., p. 65. Pl. VIII. 1—17 (*Pteraster*).
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 471. (Retaster).
- 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 371. Pl. 107. 1—2.

Forekomst. Vest-Grønland:  $66^{\circ}$  49' N.  $56^{\circ}$  28' V., 235 Fv. (Wandel, 1889).

Ikke kendt fra Østgrønland.

Dybde: Ca. 100-1170 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, ned til 35° N.; ved de europæiske Kyster fra Skagerak til Barents-Hav. Nordlige Stillehav, fra Bering-Hav til Japan og Californien.

Østergren (Über die von der schwedischen zoologischen Polarexpedition 1900 eingesammelten Asteroidea etc.) omtaler en Retaster sp. som forekommende i Farvandet mellem Jan Mayen og Øst-Gronland. Da der ikke foreligger nærmere Beskrivelse eller øvrige Oplysninger om denne Art, kan den ikke direkte opføres i Fortegnelsen; her kan kun gøres opmærksom paa den foreliggende Angivelse.¹)

- 39. Hymenaster pellucidus Wyv. Thomson.
- 1873. Wyville Thomson. Depths of the Sea, p. 120.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna arctica, p. 472.
- 1901. Østergren. Schwed. Zool. Polarexped. 1900. Asteroidea etc., p. 253.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 80.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans, p. 554.

Forekomst. Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—90 Fv.; SØ. f. Sabine Øen, 110 Fv. (Øst-Grønland Exp. 1900); mellem Jan Mayen og Grønland (Kolthoff's Exped. 1900). 75° 58'N. 14° 08' V., 300 m. (Duc d'Orléans, 1905).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

<sup>1)</sup> Ifølge velvillig Meddelelse fra Dr. Østergren er det muligvis kun en stor *Pteraster pulvillus*.

Dybde: Ca. 15— ca. 2800 m.

Udbredelse: Nordhavet mellem Grønland, Norge og Spitsbergen (den kolde Area); Kara-Hav; Sibiriske Ishav indtil 114°  $\emptyset$ . Angivelsen af Artens Forekomst ved Azorerne (Perrier) beror formodentlig paa en Fejlbestemmelse.

#### 40. Henricia sanguinolenta (O. Fr. Müll.).

- 1780. Fabricius. Fauna grönlandica, p. 368. (Asterias spongiosa).
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 31. (Cribrella).
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 32. Pl. II. 18—21.
- 1897. Vanhöffen. Grønland Exped. v. Drygalski. II., p. 237.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 472.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped., p. 174.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 72. Pl. II. 7—9.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 258.
- 1911. Fisher. Asteroidea of the North Pacific, p. 271. Pl. 65. 1—2, Pl. 66, 1—3, Pl. 68, 3.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 30—330 m.; Skovfjord, 70—140 m; Kvanfjord, 19—84 m (Stephensen, 1912); Godthaab, 7 Fv. (»Fylla«, Holm, 1886); Sukkertoppen, (Bistrup, 1903); Holstensborg (Traustedt, 1892); Nordre-Strømfjord, 14—410 m (Dr. Nordmann, 1911); Lille Hellefiskebanke, 28 Fv. (»Fylla«, Holm, 1886); Egedesminde (Olrik, Traustedt, Bergendal); Disko-Bugt, Godhavn, Akudlek (Traustedt, 1892); Karajak-Fjord (Vanhöffen); Cap Chalon, 35 Fv.; Granville Bugt, 30—40 Fv.; Barden-Bugt, 10—40 Fv.; Olrik-Bugt, 15—20 Fv. (Princeton Exped.). 70°, 30′ N., Hare-Ø, Wajgat, 175 Fv. (Valorous« Exp.). 63° 54′ N. 53° 15′ V., 988 m; 64° 05′ N. 55° 20′ V., 1100 m; 65° 09′ N. 53° 33′ V., 29 Fv.; 66° 22′ N. 57° 16′ V., 686 m; 66° 42′ N. 56° 12′ V., 130 Fv.; 66° 45′ N. 56° 23′ V. ca. 175 Fv. (»Tjalfe« 1909).

Øst-Grønland: 65° 39′ N. 28° 25′ V., 553 Fv. (Ryder, 1888); 66° 16′ N. 26°08′ V., 330 Fv. (Wandel, 1891); Tasiusak, 25—30 Fv.; Cap Tobin, 57 Fv. (Øst Grønland-Exp., 1899—1900); 72° 40′ N.

 $20^{\circ}\ 10'\ V.$ , 100 Fv. (Ryder, 1891); Danmarks-Havn, 15—20 m; Stormbugt, 10—20 m;  $76^{\circ}\ 6'\ N.$   $13^{\circ}\ 26'\ V.$ , 200—250 m. (Danmark Exped., 1907—8).

Dybde: Littoral — ca. 2450 m.

Udbredelse: Circumpolar. I Atlanterhavet forekommer Arten ned til  $Cap\ Hatteras$  og Azorerne, i Stillehavet til Kurilerne og Washington.

#### 41. Pedicellaster typicus M. Sars.

1861. Sars. Norges Echinodermer, p. 77. Tab. 9. 9—17. Tab. 10. 1—10.

1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 476.

Forekomst. Vest-Grønland:  $66^{\circ}$  45' N.  $56^{\circ}$  30' V., ca. 200 Fv. (»Tjalfe«, 1909); Bredefjord, 165—190 m; Skovfjord, ca. 220—400 m (Stephensen, 1912).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 20—1130 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst ned til 42° N.; Norge, fra 60° N. til Finmarken; Spitsbergen, Murman-Kyst; Kara-Hav.

## 42. Pedicellaster palæocrystallus Sladen.

1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 34. Pl. II. 22—26.

1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 264.Pl. XIV. 1, 9. XV. 1, 4, 7.

Forekomst. Vest-Grønland: Cap Frazer, 79° 44' N., 80 Fv.; Discovery-Bugt, 81° 41' N., 25 Fv. (Nares' Exp. 1876).

Øst-Grønland: Stormbugt, 10—20 m, 763/4° N. 18° V., 160—178 m. (Danmark-Exped. 1907—8).

Dybde: 10-178 m.

Udbredelse: Kun kendt fra Grønland, men vil utvivlsomt vise sig at være udbredt over de arktiske Regioner.

Det er noget tvivlsomt, hvorvidt *P. palæocrystallus* virkelig kan opretholdes som selvstændig Art; snarere er det kun en Koldtvands-Varietet af *P. typicus*. Et af de i *Bredefjord* tagne Exemplarer nærmer sig stærkt til *palæocrystallus*.

#### 43. Stichaster albulus (Stimpson).

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 30. (Asterias problema Steenstrup).
- 1863. Stimpson. Marine Invertebrates. Hayes' Exped., p. 142.
- 1874. Möbius. II. Deutsche Nordpolfahrt, p. 259.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 29. Pl. II. 13—17.
- 1897. Vanhöffen. Grönland Exped. v. Drygalski. II., p. 237.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 479.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped., p. 173.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 72.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 267. Pl. XIII. 1—6. XIV. 8. XV. 8—10.

For ekomst. Vest-Grønland: Ikerasak, 80—120 Fv. (Olrik, 1864); Nanortalik (Bernburg, 1906); Julianehaab (Ryberg, 1881; Sørensen, 1902); Bredefjord, 20-250 m (Stephensen, 1912); Skovfjord, 220-400 m; Kvanfjord, 84 m (Stephensen, 1912); Arsuk (Møller, 1881); Ikertok-Fjord, 30 Fv. (Holm, 1886); Holstensborg (»Valorous« Exp.; Traustedt, 1892); Nordre-Strømfjord, 8-410 m. (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde (Zimmer, 1856, 1860, 1862; Bergendal, 1890; Kruuse, 1897); Godhavn (Hayes' Exp., »Valorous« Exp.; Andersen, 1860; Olrik); Jacobshavn (Pfaff, 1869); Ritenbenk (Andersen, 1865; Traustedt, 1892); Umanak, 5—10 Fv.; paa Laminarier. (Olrik, 1862); Umanak, i Hajmaver (Fleischer, 1863); Karajakfjord (Vanhöffen); Prøven (Nares' Exped.; Olrik, 1866; Holm, 1886); Upernivik, 10-30 Fv. (Holm, 1886; Ryder, 1887; Princeton Exp.); Saunders Ø, 5—10 Fv.; Northumberland-Ø, 10—15 Fv.; Foulke-Fjord, 15—20 Fv.; Olrik-Bugt, 7—25 Fv.; Granville-Bugt, 20—30 Fv.; Karnah, 30-40 Fv. (Princeton Exp. 1899); Franklin Pierce-Bugt, 79° 25′ N., 15 Fv. (Nares' Exp.); Port Foulke (Hayes' Exped.); 66° 45' N. 56° 30' V. ca. 200 Fv. (»Tjalfe« 1909).

Østgrønland: Angmagsalik, 0—9 Fv. (Øst Grønland Exp. 1899); Tasiusak, 15—30 Fv. (Ryder, 1892; Øst-Grønland Exp. 1899); Ryders-Sund, 30 Fv.; Henry-Land, 20 Fv.; Cap Borlasse Warren (Øst-Grønland Exp. 1900); Hekla-Havn (Ryder, 1891—92); Sabine-Ø

(Møbius); Danmarks-Havn; Stormbugt, 10—30 m; Cap Bismarck, 15—20 m (Danmarks Exped. 1906—7).

Dybde: Littoral — 450 (795) m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst ned til Cap Hatteras; Jan Mayen, Spitsbergen, Murman-Kyst, Kara-Hav.

# [Stichaster roseus (O. Fr. Müller)].

I »Arctic Manual«, p. 185, nævner Lütken denne Art som grønlandsk, idet den nemlig skal være fundet i en Hajmave, sammen med Pontaster tenuispinus (altsaa rimeligvis fra Umanak, Fleischer, 1863). Da intet grønlandsk Exemplar af denne Art forefindes i Zoologisk Museums Samlinger, og Bestemmelsen af en saadan halvt fordøjet Søstjærne jo formentlig har ladet noget tilbage at ønske i Sikkerhed, — Exemplaret forefindes ikke — vil det være rigtigst for Tiden ikke direkte at medregne denne Art til Grønlands Fauna, saa meget mere som den ellers ikke er kendt fra den vestlige Del af Atlanterhavet.

# 44. Asterias Mülleri Sars. (Incl. Var. grönlandica Steenstrup).

- 1780. Fabricius. Fauna grønlandica, p. 367. (Asterias rubens; partim).
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 29. (Asteracanthion grønlandicus).
- 1863. Stimpson. Marine Invertebrates. Hayes' Exped., p. 142.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 27. Pl. II. 9—12.
- 1891. Ives. Echinoderms & Crustaceans. West Greenland Exped. 1891, p. 480.
- 1897. Vanhöffen. Grönland-Exped. v. Drygalski. II., p. 236.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna arctica, p. 482.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped., p. 172.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 68. Pl. II. 2.
- 1907. Kalischewskij. Echinod. Fauna d. Sibir. Eismeeres, p. 38. Tab. I. 12. II. 5. a—b.

Forekomst. Vest-Grønland: Nanortalik-Fjord, Igaliko-Fjord (Bernburg, 1903); Julianehaab, 8—10 m; Bredefjord, 10—300 m (Stephensen, 1912); Godthaab (Holm, 1884); Holstensborg (Traustedt, 1892); Store Hellefiskebanke (Holm, 1886); Nordre-Strømfjord, 8—410 m (Dr. Nordmann, 1911); Godhavn (Olrik, Traustedt, 1892); Egedesminde (Bergendal, Traustedt, 1892); Akudlek (Traustedt, 1892); Jacobshavn (Pfaff, 1869); Ritenbenk (Traustedt, 1892); Umanak (Olrik); Prøven (Bolbroe); Upernivik (Ryder); Saunders-Ø, 5—10 Fv.; Northumberland-Ø, 10—15 Fv.; Murchison Sund, 25 Fv.; Cap Chalon, 35 Fv.; Olrik Bugt, 7—25 Fv.; Foulke-Fjord, 14 Fv.; Granville-Bugt, 20—30 Fv.; Karnah, 30—40 Fv.; Robertson Bugt, 5—40 Fv. (Princeton Exp.); Discovery Bugt, 81° 41′ N. 25 Fv. (Nares' Exp.); Port Foulke (Hayes' Exped.); Mc Cormick-Bugt (W. Grønland Exp. 1891), 66° 44′ N. 56° 16′ V., 150 Fv.; 66° 45′ N. 56° 23′ V., 175 Fv. (\*Tjalfe«, 1909).

Østgrønland: Angmagsalik, 0—9 Fv. (Øst-Grønland Exp., 1899; Kruuse, 1902); Tasiusak, 25—30 Fv.; Ingolf-Fjord; Henry-Land, 20 Fv. (Øst Grønland Exped. 1899—1900).

Dybde: Littoral — ca. 800 m.

Udbredelse: Nordlige-Atlanterhav, ved Nord Amerikas Kyst ned til 44° N., ved de europæiske Kyster fra Nordsøen til Spitsbergen; Kara-Hav; Sibiriske Ishav. Sandsynligvis ogsaa i Bering-Hav, idet den der forekommende Asterias cribraria Stimpson antagelig vil vise sig at være identisk med A. Mülleri, der saaledes vil være circumpolar.

At sondre mellem de talrige Varieteter og Former af denne Art (grønlandica Steenstrup, spitzbergensis Danielssen & Koren, hyperborea Danielssen & Koren, floccosa Levinsen o. s. v.) kan ikke lade sig gøre ved denne Lejlighed. Det maa dog betones, at de littorale Exemplarer hovedsagelig hører til Var. grønlandica, medens de fra dybere Vand ved Vest-Grønland hører til den typiske Form af A. Mülleri; denne Form er ikke kendt fra Øst-Grønland.

# 45. Asterias polaris (Müller & Troschel).

- 1780. Fabricius. Fauna grönlandica, p. 367 (Asterias rubens, partim); p. 370 (Ast. minuta, partim).
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 28.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea, p. 23. Pl. II. 4—8.

- 1891. Ives. Echinoderms & Crustaceans. West Greenland Exped. 1891. p. 480.
- 1897. Vanhöffen. Grönland Exped. v. Drygalski. II., p. 237.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 485.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped., p. 171.

Forekomst. Vest-Grønland: Bredefjord, 7— ca. 100 m. (Stephensen, 1912); Arsuk (Barrett); Ivigtut (Mønster, 1880); Godthaab (Ryder, 1883, Holm, 1886); Ikertok-Fjord (Holm, 1886); Holstensborg (Holm, 1884; Traustedt, 1892); Nordre-Strømfjord, 14—46 m (Dr. Nordmann, 1911); Store-Hellefiskebanke, 21 Fv. (Dr. Bornemann, 1912); Egedesminde (Olrik, Bergendal, Traustedt); Akudlek (Traustedt, 1892); Godhavn (Andresen, 1862; Olrik; West Greenland Exped. 1891; Princeton Exped.); Jacobshavn (Traustedt, 1892; Olsen, 1898, 1910); Ritenbenk (Traustedt, 1892); Umanak (Møldrup, 1889); Karajak-Fjord (Vanhöffen); Upernivik (Sørensen; Kraul, 1909). 66° 59' N. 55° 27' V., 57 Fv.; 67° 50' N. 55° 27' V. (»Valorous« Exped.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Littoral - ca. 200 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, ned til 45° N. Forekommer formentlig ogsaa i det nordlige Stillehav (under Navnet  $Ast.\ camtschatica$  Brandt).

# 46. Asterias Linckii (Müller & Troschel).

- 1884. Danielssen & Koren. Asteroidea. Norske Nordhavs Exped., p. 7—17. Pl. II—IV. (Ast. stellionura Perrier, Ast. Gunneri Danielssen & Koren).
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 486.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped., p. 172.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 71. Pl. II. 3.

Forekomst. Vest-Grønland: *Umanak* (af Hajmave; Fleischer, 1863); *Olrik-Bugt*, 15—20 Fv. (Princeton Exped.).

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 3—14 Fv.; Cap Dalton, 9—11 Fv., Hurry-Inlet, 0—7 Fv. (Øst-Grønland-Exped., 1900).

Dybde: Littoral — ca. 550 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, ned til 43° N.; Nordlige Norge, Spitsbergen, Hvide-Hav, Kara-Hav, Sibiriske-Ishav, til ca.  $140^{\circ}$  Ø.

#### 47. Asterias panopla Stuxberg.

- 1884. Danielssen & Koren. Asteroidea. Norske Nordhavs Exped., p. 17. Pl. V.
- 1900. Ludwig. Arktische Seesterne. Fauna Arctica, p. 486.
- 1901. Østergren. Schwed. Zool. Polarexped. 1900; Asteroidea etc., p. 253.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland, p. 70. Pl. II. 1.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped., p. 270. Pl. XVII. 2.

Forekomst. Vest-Grønland:  $70^{\circ}47' N. 52^{\circ}21' V.$ , 311 Fv.;  $70^{\circ}52' N. 53^{\circ}6' V.$ , 260 Fv. (»Tjalfe« 1908).

Østgrønland:  $72^{\circ}\,27'$  N.  $19^{\circ}\,56'$  V., 120 Fv.;  $74^{\circ}\,17'$  N.  $15^{\circ}\,20'$  V., 27 Fv. (Ryder, 1892); Henry-Land, 100—200 Fv. (Øst-Grønland Exped. 1900); mellem Jan Mayen og Grønland (Kolthoff's Exped.);  $77^{\circ}$  N.  $171_{2}^{\circ}$  V., 300 m (Danmark-Exp. 1908).

Dybde: Ca. 10-475 m.

Udbredelse: Spitsbergen, Finmarken, Kara-Hav, Sibiriske-Ishav, til 114° Ø.

#### 48. Odinia semicoronata Perrier.

1894. Perrier. Échinodermes. Travailleur et Talisman, p. 75. Pl. V.

Forekomst. Øst-Grønland:  $65^{\circ}$  39' N. 28° 25' V., 553 Fv. Sten- og Skalbund; (Ryder, 1886).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: 1056-1435 m.

Udbredelse: Hidtil kun fundet udfor Saharas Kyst (25° 29' N.  $18^{\circ} 26' V$ ), men vil utvivlsomt vise sig at være vidt udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

Henførelsen af de foreliggende (to slet conserverede) Exemplarer til Arten semicoronata sker med noget Forbehold, idet der er enkelte mindre Afvigelser fra Perrier's Beskrivelse; men der er her ikke Anledning til at komme nærmere ind derpaa. Perrier er ogsaa selv noget i Tvivl, om ikke hans Odinia robusta og semicoronata er identiske.

ххін. 23

# III. OPHIUROIDEA

- 49. Ophiura (Ophioglypha) Sarsii Lütken.
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata, p. 49.
- 1861. Additamenta ad hist. Ophiuridarum; p. 42. Tab. I. 3—4.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 60. Pl. IV. 3—4.
- 1892. Grieg. Grønlandske Ophiurider; p. 5.
- 1897. Vanhöffen. Grønland Exp. v. Drygalski. II. p. 239.
- 1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 261.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped. p. 176.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 82.
- 1911. Clark. North Pacific Ophiurans; p. 37.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 100—290 m; Skovfjord, 220— ca.400 m; Kvanfjord, 115 m (Stephensen, 1912); Ivigtut (Møller, 1881); Arsuk (Barrett); Godthaab i N. O. 34—38 Kvm. 140 Fv. (Drechsel, 1887); Holstensborg (Holm, 1884; Traustedt, 1892); Nordre Stromfjord, 16—380 m (Dr. Nordmann, 1911); Discobugten, 265 Fv. (Holm, 1884); Egedesminde, Akudlek, Godhavn, Jacobshavn, Ritenbenk (Traustedt, 1892); Umanak (Fleischer, Olrik); Karajakfjord (Vanhöffen); Prøven (Bolbroe); Upernivik, af Hajmaver (Ryder, 1887). 20 Mil N. V. f. Reef Coal Hill, 30 Fv., Cap Mc Culloch, 80 Fv., Granville Bugt, 20—40 Fv., Barden Bugt, 10—40 Fv., Olriks Bugt, 15—20 Fv., Karnah, 30—40 Fv., Robertson Bugt, 35—40 Fv. (Princeton Exped.); 82° 27' N., 10 Fv.; Discovery Bugt, 25 Fv. (Nares' Exped.). 65° 35' N. 54° 50' V., 75 Fv., 65° 40' N. 55°

14' V., 256 Fv.,  $66^{\circ}$  32' N. 55° 34' V., 100 Fv. (»Fylla«, Holm; 1885);  $63^{\circ}$  56' N. 53° 12' V., 130 Fv.,  $65^{\circ}$  27' N. 54° 45' V. 67 Fv. (Wandel, 1889—90);  $64^{\circ}$  40' N. 56° 37' V. 720—775 Fv.,  $66^{\circ}$  44' N. 56° 08' V., 175 Fv.,  $68^{\circ}$  30' N. 54° 03' V., 220—280 Fv. (»Tjalfe«, 1908—9).

Øst Grønland: *Hurry Inlet*, 10 Fv. (Øst Grønland Exp. 1900); 70° 21′ N. 8° 25′ V., 160 Fv. (Ryder, 1891).

Dybde: Ca. 10-3000 m.

Udbredelse: Circumpolar. Ved Nord-Amerikas Østkyst ned til 35° N., ved de europæiske Kyster ned til den sydlige Del af Nordsøen. I Stillehavet ned til Japan og Californien.

#### 50. Ophiura (Ophioglypha) robusta Ayres.

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 50. (Ophiura squamosa).
- 1861. Lütken. Additamenta ad hist. Ophiuridarum; p. 46. Tab. I. 7.
- 1863. Stimpson. Marine Invertebrates. Hayes' Exped.; p. 142.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 62. Pl. IV. 5—7.
- 1891. Ives. Echinoderms & Crustaceans. W. Greenland Exped.; p. 480.
- 1892. Grieg. Grønlandske Ophiurider; p. 6.
- 1900. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 262.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped.; p. 176.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 83.
- 1910. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 271. Pl. XVI. 1.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 10—280 m; Skovfjord, 70—140 m (Stephensen, 1912); Ivigtut (Møller, 1881); Arsuk (Barrett); Godthaab (Lütken); Ikertokfjord, 30 Fv. (Holm, 1886); Holstensborg (Traustedt, 1892); Nordre Stromfjord, 14—410 m (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde 50—70 m. (Bergendal, Traustedt, 1892); Godhavn (Olrik, Andersen, Rodger, Hayes' Exped.); Diskofjord, Jacobshavn, Ritenbenk, Vajgattet (Traustedt, 1892);

Ritenbenk, af Torskemave (Caroc, 1876); Upernivik (Ryder, 1887; Rodger, 1891); Store Hellefiskebanke, 21 Fv. (Dr. Bornemann, 1912); 20 Mil N. V. for Reef Coal Hill, 30 Fv. (Rodger, 1891); Mc Cormick Bugt, 3 Fv. (Ives); Port Foulke (Hayes' Exp.); Northumberland Ø, 10—15 Fv., Foulke Fjord, 15—35 Fv., Murchison Sund, 25 Fv., Cap Chalon, 35 Fv., Olriks Bugt, 7—25 Fv., Barden Bugt, 10—40 Fv., Robertson Bugt, 5—40 Fv. (Princeton Exped.); Discovery Bugt, 25 Fv.; Richardson Bugt, 70 Fv., Hayes' Point, 35 Fv., Franklin Pierce Bugt, 15 Fv. (Nares' Exped.).

Øst-Grønland: Angmagsalik; Tasiusak; 65° 35′ N. 30—50 Fv. (Kruuse, 1902); Henry Land, 20 Fv., Sabine Ø, Ratbom Ø, 94 Fv., Hurry Inlet, 10 Fv., Cap Tobin, 57 Fv. (Øst Grønland Exped. 1900); Danmarks Havn, 6—30 m., Stormbugt, 10—30 m., Cap Bismarck, 15—60 m., Maroussia, 50—178 m. (Danmark Exped., 1906—8).

Dybde: 6— ca. 450 m. (1000 m.).

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst ned til Cap Cod; ved de europæiske Kyster fra Øresund til Spitsbergen. Murmankysten, Karahavet. (Den i det nordlige Stillehav forekommede Ophiura maculata Ludwig er formentlig identisk med O. robusta.)

# 51. Ophiura (Ophioglypha) nodosa Lütken.

1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 51.

1861. — Additamenta ad hist. Ophiuridarum; p. 48, Tab. II. 9.

1892. Grieg. Grønlandske Ophiurider; p. 6.

1900. — Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 263.

1911. Clark. North Pacific Ophiurans; p. 70.

Forekomst: Vest-Grønland. *Holstensborg*, 30 Fv. (»Fylla«, Holm, 1886, Traustedt, 1892); *Nordre Strømfjord*, 8—380 m. (Dr. Nordmann, 1911); 20 Mil N. V. f. Reef Coal Hill, 30 Fv., *Godhavn* (Rodger,1891).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 4-380 m.

Udbredelse: Circumpolar. Nord-Amerikas Østkyst til St. Lawrence Bugten; ikke kendt fra de europæiske Kyster. I Stillehavet ned til Sachalin.

# 52. Ophiura (Ophioglypha) Stuwitzii Lütken.

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 51.
- 1861. Additamenta ad hist. Ophiuridarum; p. 49. Tab. I. 8.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 54.
- 1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 263.
- 1911. Clark. North Pacific Ophiurans; p. 73.

Forekomst: Vest-Grønland. *Holstensborg* (Traustedt, 1892; 1 Exemplar); 65° N., 26 Mil fra Grønlands Kyst, 60 Fv. (Nares' Exp.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 20-100 m.

Udbredelse: New Foundland. Alaska.

## 53. Ophiura (Ophioglypha) signata Verrill.

- 1884. Hoyle. Ophiuroidea of the »Triton«; p. 718. Pl. VII. 4—8.
- 1892. Bell. Catalogue of the British Echinoderms; p. 110.

Forekomst: Vest-Grønland. 63° 54′ N. 53° 15′ V., ca. 1000—1400 m. (»Tjalfe«, 1909).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 200-1400 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst; Færøkanalen. (Formodentlig identisk med Ophiocten hastatum Lyman).

# 54. Ophiocten sericeum (Forbes).

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 52. (Ophiocten Krøyeri).
- 1861. Additamenta ad hist. Ophiuridarum; p. 52. Tab. I. 5.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 65. Pl. IV. 8—10, 14.
- 1891. Ives. Echinoderms & Crustaceans. W. Greenland-Exped.; p. 480.

- 1897. Vanhöffen. Grønland Exped. v. Drygalski; p. 239.
- 1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 264.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped.; p. 177.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 84.
- 1910. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 272.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 90—100 m. (Stephensen, 1912); Ivigtut (Møller, 1881); Arsuk (Barrett); Nordre Stromfjord, 8—240 m. (Dr. Nordmann, 1911); Jacobshavn (Traustedt, 1892); Prøven, 50—100 Fv. (Olrik); Karajakfjord (Vanhöffen); Mc Cormick Bugt, 3 Fv. (Ives); Foulke Fjord, 35 Fv.; Murchison Sund, 25 Fv.; Cap Chalon, 35 Fv.; Cap York, 10 Fv.; Granville Bugt, 20—40 Fv.; Barden Bugt, 10—40 Fv.; Olriks Bugt, 15—20 Fv.; Karnah, 30—40 Fv.; Robertson Bugt, 5—40 Fv. (Princeton Exped.); Discovery Bugt, 15—25 Fv.; Hayes' Point, 35 Fv.; Franklin Pierce Bugt, 13—15 Fv. (Nares' Exp.).

Øst-Grønland:  $65^{\circ}$  35' N., 30—50 Fv. (Kruuse, 1902); Forsblad Fjord, 3—90 Fv.; Cap Dalton, 9—11 Fv.; Henry Land, 20 Fv.; Hurry Inlet, 7—70 Fv.; Sabine Ø; Ryders Sund, 3 Fv. (Øst Grønland Exp. 1900);  $70^{\circ}$  21' N.  $8^{\circ}$  25' V., 160 Fv.;  $70^{\circ}$  22' N. 22° 57' V., 10—60 Fv.;  $70^{\circ}$  40' N. 20° 10' V., 100 Fv.;  $72^{\circ}$  24' N. 19° 42' V., 130 Fv. (Ryder, 1891); Danmarks Havn, 5—30 m.;  $77^{\circ}$  N.  $18\frac{1}{2}^{\circ}$  V., 300 m. (Danmark Exped., 1906—8).

Dybde: 5— ca. 4500 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, ned til Massachusetts; ved de europæiske Kyster fra Skagerak til Spitsbergen; Murmankysten; Karahavet; Sibiriske Ishav, til 147° Ø.

# 55. Ophiopleura borealis Danielssen & Koren.

- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 55, Pl. IV. 1—2. (Ophiopleura arctica).
- 1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 261.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 84.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans; p. 555.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 271. Pl. XIII. 7—8.

Forekomst: Vest-Grønland. Discovery Bugt, 25 Fv. (Nares' Exped.).

Øst-Grønland: Forsblad Fjord, 50—90 Fv.; Hurry Inlet, 50 Fv.; Cap Tobin, 57 Fv.; Fleming Inlet, 118 Fv.; Cap Hope, 121 Fv.; Canning Ø, 202 Fv.; Sabine Ø, 110 Fv. (Øst Grønland Exped., 1900); 72° 24′ N. 19° 42′ V., 130 Fv.; 74° 17′ N. 15° 20′ V., 127 Fv. (Ryder, 1891); 75° 58′ N. 14° 08′ V., 300 m.; 77° 35′ N. 18° 12′ V., 53 m.; 77° 31′ N. 18° 24′ V., 275 m. (Duc d'Orléans, 1907); 77° 17½° V., 300 m. (Danmark Exped., 1908).

Dybde: Ca. 10—1200 m.

Udbredelse: Nordhavet; Spitsbergen; Karahavet; Sibiriske Ishav, til  $124^{\circ}$  Ø.

## 56. Ophiopleura aurantiaca (Verrill).

1883. Lyman. »Blake« Ophiuroidea; p. 240. Pl. IV. 34—36.

1884. Hoyle. Ophiuroidea of the »Triton«; p. 717.

1892. Bell. Catalogue of the British Echinoderms; p. 112.

1903. Grieg. »Michael Sars« Ophiuroidea; p. 17.

Forekomst: Vest-Grønland. 63° 54′ N. 53° 15′ V., 988 m.; 64° 05′ N. 55° 20′ V., 1100 m.; 64° 06′ N. 55° 18′ V., 1040—1100 m. (»Tjalfe, 1909).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 150—1500 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst; Færø-Kanalen. Utvivlsomt vidt udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

# 57. Ophiozona tjalfiana Mortensen.

1913. Mortensen. Some new Echinoderms from Greenland; p. 38.

Forekomst: Vestgrønland.  $64^{\circ}~05'~N.~55^{\circ}~20'~V.$ , 1100 m. (»Tjalfe«, 1909).

Kun kendt fra denne Lokalitet; vil sikkert vise sig at være vidt udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

# 58. Ophiotjalfa vivipara Mortensen.

1913. Mortensen. Some new Echinoderms from Greenland; p. 40.

Forekomst: Sydlige Del af *Davisstrædet;* ingen nøjere Lokalitet angivet. (»Tjalfe«, 1909).

Ikke kendt andetsteds fra, men vil sikkert vise sig udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

## 59. Ophiochiton tenuispinus Lyman.

- 1883. Lyman. »Blake« Ophiuroidea; p. 255. Pl. V. 67—69. (O. ternispinus).
- 1892. Bell. Catalogue of the British Echinoderms; p. 114.

Forekomst: Vest-Grønland.  $66^{\circ}$  49' N.  $56^{\circ}$  28' V., 235 Fv. (Wandel, 1889).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 442—1623 m.

Udbredelse: S. V. for *Irland*. Vil utvivlsomt vise sig at være udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

#### 60. Ophiomusium Lymani Wyv. Thomson.

1873. Wyv. Thomson. Depths of the Sea; p. 174.

1882. Lyman. »Challenger« Ophiuroidea; p. 90.

1911. Clark. North Pacific Ophiurans; p. 107.

Forekomst: Vest-Grønland.  $64^{\circ}$  51' N.  $55^{\circ}$  14' V., 426 Fv.;  $65^{\circ}$  36' N.  $56^{\circ}$  24' V., 345 Fv.;  $66^{\circ}$  49' N.  $56^{\circ}$  28' V., 235 Fv. (Wandel, 1889);  $64^{\circ}$  05' N.  $55^{\circ}$  20' V., 1100 m.;  $64^{\circ}$  14' N.  $55^{\circ}$  55' V., 839 m.;  $64^{\circ}$  22' N.  $56^{\circ}$  06' V., ca. 740 m.;  $64^{\circ}$  41' N.  $56^{\circ}$  37' V., 720—775 m.;  $66^{\circ}$  45' N.  $56^{\circ}$  30' V., ca. 200 Fv. (»Tjalfe«, 1909).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 130-3435 m.

Udbredelse: Atlanterhavets og Stillehavets dybe Regioner.

# 61. Ophiopus arcticus Ljungman.

1866. Ljungman. Ophiuroidea viventia huc usque cognita; p. 309.

1892. Grieg. Grønlandske Ophiurider; p. 9.

1900. — Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 266.

1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 85.

1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans; p. 555. 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 273.

Forekomst: Vest-Grønland. 603/4° N. 47° 48′ V. (Bang, 1873); 63° 54′ N. 53° 15′ V., 988 m.; 66° 22′ N. 57° 16′ V., 686 m. (»Tjalfe«, 1909).

Øst-Grønland: Forsblad Fjord, 50—90 Fv.; Turner Sund, 120 Fv.; Rathbom Ø, 94 Fv.; Henry Land, 20 Fv.; Sabine Ø, 110 Fv.; Cap Brewster, 250 Fv.; Hurry Inlet, 50 Fv.; Cap Tobin, 57 Fv. (Øst Grønland Exped., 1900); 69° 28′ N. 20° 1′ V., 167 Fv.; 70° 32′ N. 8° 10′ V., 470 Fv.; 72° 21′ N. 8° 25′ V., 160 Fv.; 72° 27′ N. 19° 56′ V., 120 Fv.; 72° 40′ N. 20° 10′ V., 100 Fv.; 74° 17′ N. 15° 20′ V., 127 Fv. (Ryder, 1891—92); 77° 31′ N. 18° 24′ V., 275 m. (Duc d'Orléans, 1905); 763/4° N. 18′ V., 160—178 m.; 76° 6′ N. 13° 26′ V., 200—250 m. (Danmark Exp., 1908).

Dybde: 40— ca. 1200 m.

Udbredelse: Jan Mayen, Spitsbergen, Norge, Færøkanalen.

# 62. Ophiopholis aculeata (Linné).

- 1780. Fabricius. Fauna groenlandica; p. 371 (Asterias ophiura).
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 52.
- 1861. Additamenta ad hist. Ophiuridarum; p. 60. Tab. II. 15—16.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 54.
- 1892. Grieg. Grønlandske Ophiurider; p. 9.
- 1897. Vanhöffen. Grönland Exped. v. Drygalski; p. 241.
- 1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna arctica; p. 264.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 85.
- 1911. Clark. North Pacific Ophiurans; p. 128.

Forekomst: Vest-Grønland. Ikerasak (Olrik); Bredefjord, 20—330 m.; Skovfjord, 65—400 m. (Stephensen, 1912); Arsuk (Barrett); Godthaab, 50—60 Fv. (Holbøll); Sukkertoppen (Holm, 1884); Holstensborg (Holm, 1884; Traustedt, 1892); Nordre Strømfjord, 14—410 m. (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde, 50—70 m. (Sørensen,

1895; Bergendal, Traustedt, 1892); Godhavn (Hayes' Exp.; Holm, 1884); Discobugten, 265 Fv. (Holm, 1884); Akudlek, 30—60 Fv. (Traustedt, 1892); Ritenbenk (Sørensen, 1896); Karajakfjord (Vanhöffen); Upernivik, 30—40 Fv. (Ryder, 1886); Fyllas Banke, udfor Godthaab, 25 Fv.; Store Hellefiskebanke, 21 Fv. (Dr. Bornemann, 1912).  $63^{\circ}$  56' N.  $53^{\circ}$  12' V., 130 Fv.;  $65^{\circ}$  22' N.  $54^{\circ}$  02' V., 66 Fv.;  $66^{\circ}$  49' N.  $56^{\circ}$  28' V., 235 Fv.;  $67^{\circ}$  34' N.  $55^{\circ}$  29' V., 53 Fv. (Wandel, 1884, 1889);  $65^{\circ}$  N., 26 Mil fra Grønlands Kyst, 60 Fv. (Nares' Exped.); 20 Mil N. V. f. Reef Coal Hill, 30 Fv.; Godhavn; Upernivik, 50 Fv. (Rodger, 1891).  $65^{\circ}$  35' N.  $54^{\circ}$  50' V., 75 Fv.;  $65^{\circ}$  40' N.  $55^{\circ}$  14' V., 256 Fv.;  $66^{\circ}$  32' N.  $55^{\circ}$  34' V., 100 Fv. (»Fylla«, Holm, 1884).  $64^{\circ}$  42' N.  $56^{\circ}$  66' V., 1400 m. Wire;  $65^{\circ}$  07' N.  $53^{\circ}$  33' V., 29 Fv.;  $66^{\circ}$  22' N.  $57^{\circ}$  16' V., 686 m.;  $66^{\circ}$  42' N.  $56^{\circ}$  12' V., 130 Fv.;  $66^{\circ}$  45' N.  $56^{\circ}$  23' V., 175 Fv.;  $68^{\circ}$  20' N.  $54^{\circ}$  03' V., 220—280 Fv.,  $68^{\circ}$  28' N.  $54^{\circ}$  47' V., 184—245 Fv. (»Tjalfe«, 1908—9).

Øst-Grønland: Angmagsalik, 130 Fv.; Tasiusak, 20—50 Fv. (Østgrønland Exp., 1899; Kruuse, 1903).

Dybde: Littoral -1880 m.

Udbredelse: Circumpolar. Ved Nord-Amerikas Østkyst ned til Cap Hatteras; ved de europæiske Kyster fra Nordsøen til Spitsbergen. I Stillehavet ned til Japan og Californien.

# 63. Ophiactis abyssicola M. Sars.

- 1861. Sars. Norges Echinodermer; p. 18. Tab. 2. 7—12. (Amphiura abyssicola).
- 1898. Koehler. Échinides et Ophiures de l'Hirondelle. Monaco. XII.; p. 46. Pl. V. 17, VI. 18.
- 1903. Grieg. »Michael Sars« Ophiuroidea; p. 29.

Forekomst: Vest-Grønland. Et Exemplar foreligger fra »Tjalfe«-Expeditionen uden nærmere angiven Lokalitet; men det er sikkert, at det er fra Farvandet Vest for Grønland.

Øst-Grønland:  $64^{\circ}$  42' N. 27° 43' V., 426 Fv.;  $65^{\circ}$  08'—65° 01' N. 31° 35'—30° 27' V. (Wandel, 1879, 1889).  $65^{\circ}$  39' N. 28° 25' V. 553 Fv. (Ryder, 1887).

 $\label{eq:decomposition} {\rm Dybde:} \quad {\rm Ca.\ 150-\!\!-\!1300\ m.}$ 

Udbredelse: Norge, Færøkanalen, Azorerne.

- 64. Amphiura Sundevalli (Müller & Troschel).
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 52. (Amph. Holbølli).
- 1861. Additamenta ad hist. Ophiuridarum I.; p. 55.
  Tab. II. 13.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 67. Pl. IV. 15—17.
- 1891. Ives. Echinoderms & Crustaceans. W. Greenland Exped.; p. 479.
- 1897. Vanhöffen. Grönland Exped. v. Drygalski; p. 240.
- 1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 265.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped.; p. 178.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 85.
- 1910. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 273.
- 1911. Clark. North Pacific Ophiurans; p. 141.

Forekomst: Vest-Grønland. Ikerasak, 120 Fv. (Olrik); Bredefjord, 10—320 m.; Skovfjord, 65—90 m. (Stephensen, 1912); Arsuk, 15—50 Fv. (Barrett); Nordre Stromfjord, 8—380 m. (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde, 50—70 Fv. (Bergendal, 1892; Traustedt, 1892); Godhavn, (Olrik); Jacobshavn (Rudolph; Traustedt, 1892); Ritenbenk (Traustedt, 1892; Sørensen, 1896); Wajgattet (Traustedt, 1892); Karajakfjord (Vanhöffen); Cap Chalon, 35 Fv.; Barden Bugt, 10—40 Fv. (Princeton Exp.); Franklin Pierce Bugt, 15 Fv. (Nares' Exp.); Mc Cormick Bugt, 3 Fv. (Ives).

Øst-Grønland: Tasiusak, 65° 35′ N., 30—50 Fv. (Kruuse, 1903); Ødesund, 5—15 Fv.; Henry Land, 20 Fv. (Østgrønland Exped., 1899—1900); Stormbugt, 10—20 m. (Danmark Exp., 1907).

Dybde: 10-380 m.

Udbredelse: Circumpolar. Til St. Lawrence Bugten paa Nord-Amerikas Østkyst. Gaar ikke ned til Norges Nordkyst. I Stillehavet kun kendt fra Beringsstrædet og Alaska.

Nogle Exemplarer af en lille *Amphiura* fra Bredefjord, 310— ca. 700 m (Stephensen, 1912) og fra  $63^{\circ}$  54' N.  $53^{\circ}$  15' V. 988 m.;  $66^{\circ}$  21' N.  $56^{\circ}$  54' V. 600—700 m.;  $66^{\circ}$  22' N.  $57^{\circ}$  16' V. 686 m. (»Tjalfe« 1909) minder meget om Amph.

Sundevalli, men repræsenterer dog vistnok en hidtil ubeskreven Art (Skivens Underside er næsten nøgen). Da her ikke er Stedet til en nærmere Redegørelse, skal der blot gøres opmærksom paa Forekomsten af en saadan Amphiuride i de grønlandske Farvande.

## 65. Amphiura denticulata Koehler.

1898. Koehler. Échinides et Ophiures de l'Hirondelle. Monaco. XII.; p. 50. Pl. VII. 28—29.

1903. Grieg. »Michael Sars« Ophiuroidea; p. 27.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 310— ca. 800 m. (Stephensen, 1912);  $64^{\circ}~05'~N$ .  $55^{\circ}~20'~V$ ., 1100 m.;  $64^{\circ}~22'~N$ .  $66^{\circ}~06'~V$ ., ca. 450 m. (»Tjalfe«, 1909).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 155—1100 m.

Udbredelse: New Foundland; Færøerne (61° 07' N. 9° 33'V.).

# 66. Amphipholis Torelli Ljungman.

1871. Ljungman. Förteckning öfver uti Vestindien af Dr. A. Goës, samt under Korvetten Josefinas Expedition i Atlantiska Oceanen samlade Ophiurider; p. 645.

Forekomst: Vest-Grønland. Nordre Strømfjord, 21—41 m. (Dr. Nordmann, 1911).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 21—41 m. Udbredelse: *Island*.

# 67. Ophiacantha bidentata (Retzius).

- 1844. Müller & Troschel. Beschreibung neuer Asteriden; p. 183. (Oph. groenlandica).
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 53. (Oph. spinulosa).
- 1861. Additamenta ad hist. Ophiuridarum. I.; p. 65. Tab. II. 14.

- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 68. Pl. IV. 11—13.
- 1897. Vanhöffen. Grönland Exped. v. Drygalski; p. 241.
- 1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 267.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped.; p. 179.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 86.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans; p. 556.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 274.
- 1911. Clark. North Pacific Ophiurans; p. 195.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 85-330 m.; Kvanfjord, 84—225 m.; Skovfjord, 65—400 m. (Stephensen, 1912); Godthaab (Holbøll; Holm, 1886); Nordre Strømfjord, 14-410 m. (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde (Bergendal, 1890; Traustedt, 1892); Diskotjord (Traustedt, 1892); Ritenbenk (Traustedt, 1892; Sørensen, 1896); Karajaktjord (Vanhöffen); Foulke Fjord, 35 Fv.; Cap Alexander, 27 Fv.; Cap Chalon, 35 Fv.; Olriks Bugt, 7-25 Fv.; Granville Bugt, 30-40 Fv.; (Princeton Exped.); Discovery Bugt, 25 Fv.; Cap Frazer, 80 Fv.; Franklin Pierce Bugt, 15 Fv. (Nares' Exped.). 65° 35′ N. 54° 50′ V., 75 Fv.; 65° 40′ N. 55° 14′ V., 256 Fv.; 66° 32′ N. 55° 34′ V., 100 Fv. (Holm, 1884). 63° 50′ N. 53° 12′ V., 130 Fv.; 64° 53′ N. 53° 06′ V., 203 Fv.; 66° 49′ N. 56° 38′ V., 235 Fv.; 67° 34' N. 55° 29' V., 53 Fv. (Wandel, 1889). 63° 48' N. 52° 23' V., 194 m.; 65° 09′ N. 53° 33′ V., 29 Fv.; 66° 22′ N. 57° 16′ V., 686 m.; 66° 44′ N. 56° 16′ V., 150 Fv.; 68° 20′ N. 54° 03′ V., 220—280 Fv.; 69° 46′ N. 51° 22′ V., 250 Fv.; 70° 45′ N. 52° 21′ V., 311 Fv. (»Tjalfe«, 1908—9).

Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 Fv. (Øst Grønland Exp., 1900); Tasiusak, 30—50 Fv. (Kruuse, 1902); Cap Dalton, 9—11 Fv.; Henry Land, 20 Fv.; Turner Sund, 120 Fv.; Ryders Sund, 3 Fv.; Canning Ø, 202 Fv.; Forsblad Fjord, 50—90 Fv.; Kap Brewster, 250 Fv.; Kap Tobin, 57 Fv.; Kap Hope, 120 Fv.; (Øst Grønland Exp. 1900); 65° 57′ N. 27° V., 336 Fv.; 66° 16′ N. 25° 20′ V., 287 Fv.; 67° 03′ N. 27° 08′ V., 200 Fv. (Wandel, 1879, 1889); 69° 25′ N. 20° 1′ V., 167 Fv.; 70° 21′ N. 8° 25′ V., 160 Fv.; 70° 22′ N. 22° 57′ V., 10—60 Fv.; 72° 27′ N. 19° 56′ V., 120 Fv.; 72° 40′ N. 20° 10′ V., 100 Fv.; 74° 17′ N. 15° 20′ V., 127 Fv. (Ryder, 1891); 75° 58′ N. 14° 18′ V., 310 m.; 77° 35′ N. 18° 12′ V., 53 m.; 77° 31′ N. 18° 24′ V.,

275 m. (Duc d'Orléans, 1905). Danmarks Havn, 15—20 m.; Stormbugt, 10—30 m.; Cap Helgoland, 100 m.; Cap Bismarck, 15—60 m.; Maroussia, 50—178 m.;  $76^{\circ}$  8′ N.  $10^{\circ}$  49′ V., 300 m.;  $76^{\circ}$  35′ N.  $18^{\circ}$  26′ V., 150 m.;  $77^{\circ}$  N.  $18^{1}\!\!\!/_{2}^{\circ}$  V., 300 m.;  $76^{\circ}$  6′ N.  $13^{\circ}$  26′ V., 200—250 m. (Danmark Exped., 1906—8).

Dybde: Ca. 10-4500 m.

Udbredelse: Circumpolar. I Atlanterhavet til 33° N. ved Nord-Amerikas Østkyst og til Cap Verde; i Stillehavet til Japan, hvorimod den ikke er kendt fra den amerikanske Stillehavskyst.

#### 68. Ophiacantha abyssicola G. O. Sars.

- 1871. G. O. Sars. Nye Echinodermer fra den norske Kyst; p. 8.
- 1892. Bell. Catalogue of the British Echinoderms; p. 128.
- 1894. Grieg. Ophiuroidea. Norske Nordhavsexped.; p. 24. Pl. I. 6—10.
- 1903. Grieg. »Michael Sars« Ophiuroidea; p. 31.
- 1907. Koehler. Ophiures. »Travailleur &« »Talisman«; p. 287.

Forekomst: Vest-Grønland. 63° 17′ N. 55° 02′ V., 700—1055 m. (»Tjalfe«, 1909).

Øst-Grønland: 64° 42′ N. 27° 43′ V., 420 Fv. (Wandel, 1889). Dybde: 35—3500 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, varme Area, fra Norge til Azorerne. Nord-Amerikas Østkyst (under Navn af Oph. millespina Verrill).

# 69. Ophiacantha anomala G. O. Sars.

- 1871. G. O. Sars. Nye Echinodermer fra den norske Kyst; p. 12.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 86.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 290—700 m. (Stephensen, 1912);  $63^{\circ}$  54' N.  $53^{\circ}$  15' V., 988—1400 m.;  $64^{\circ}$  05' N.  $55^{\circ}$  20' V., 1100 m. (»Tjalfe«, 1909).

Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 Fv. (Østgrønland Exped. 1900).

Dybde: Ca. 200—1400 m.

Udbredelse: Norges Kyster; Nord-Amerikas Østkyst (Nova

Scotia). Utvivlsomt udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

## 70. Ophiolebes claviger (Ljungman).

1864. Ljungman. Tillægg til Kännedomen af Skandinaviens Ophiurider; p. 365. Taf. XV. 4. (Ophiactis claviger).

1869. Lütken. Additamenta ad hist. Ophiuridarum. III.; p. 50.

Forekomst: Vest-Grønland.  $64^\circ$  53' N.  $53^\circ$  06' V., 203 Fv. (Wandel, 1889); Bredefjord, 310— ca. 700 m. (Stephensen, 1912). Ogsaa fra »Tjalfe« Exped. foreligger et Par Exemplarer, men uden nærmere Stedsangivelse.

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 300-700 m.

Udbredelse: Skagerak. Vil utvivlsomt vise sig at være udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

## 71. Ophioscolex glacialis Müller & Troschel.

1861. Sars. Norges Echinodermer; p. 7. Tab. I. 6—7.

1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 268.

1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 86. Pl. II. 10.

1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans; p. 556.

1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 274.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 310—330 m. (Stephensen, 1912); Umanak, af Hajmaver (Fleischer, 1863);  $66^{\circ}$  22′ N. 57° 16' V., 366—686 m. (»Tjalfe«, 1909).

Øst-Grønland: Canning Ø, 202 Fv.; Stewart Ø, 158 Fv.; Sabine Ø, 110 Fv. (Østgrønland Exp., 1900);  $66^\circ$  16' N.  $26^\circ$  8' V., 330 Fv. (Wandel, 1891);  $69^\circ$  25' N.  $20^\circ$  1' V., 160 Fv.;  $72^\circ$  24' N.  $19^\circ$  42' V., 130 Fv.;  $74^\circ$  17' N.  $15^\circ$  20' V., 127 Fv. (Ryder, 1891);  $75^\circ$  58' N.  $14^\circ$  08' V., 300 m. (Duc d'Orléans 1905);  $77^\circ$  N.  $17^1/2^\circ$  V., 300 m. (Danmark Exped., 1908).

Dybde: Ca. 100—1800 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav; til 38° N. ved Nord-Amerikas Østkyst; ved de europæiske Kyster fra Færøkanalen og Skagerak til Spitsbergen.

# 72. Ophioscolex purpureus Düben & Koren.

- 1861. Sars. Norges Echinodermer; p. 8. Tab. I. 8-10.
- 1903. Grieg. »Michael Sars« Ophiuroidea; p. 32.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 87.

Forekomst: Vest-Grønland. 63° 17′ N. 55° 02′ V., 700—1055 m. (»Tjalfe«, 1909).

Øst-Grønland:  $66^{\circ}$  16' N.  $26^{\circ}$  08' V., 330 Fv. (Wandel, 1891); udfor Angmagsalik, 140 Fv. (Østgrønland Exped., 1900).

Dybde: 75— ca. 1450 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, ned til Vestindien. Ved de europæiske Kyster fra Færøkanalen til Hvidehavet.

## 73. Ophiomyxa (Ophiodera) serpentaria Lyman.

- 1884. Lyman. »Blake« Ophiuroidea; p. 274. Pl. VIII. 114—116.
- 1892. Bell. Cataloque of the British Echinoderms; p. 136.
- 1909. Koehler. Échinodermes. »Princesse Alice«. Monaco. Fasc. XXXIV.; p. 203.

Forekomst: Øst-Grønland.  $64^{\circ}~42'~N.~27^{\circ}~43'~V.$ , 426 Fv. (Wandel, 1889).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: Ca. 600—1100 m.

Udbredelse: Færøkanalen; Azorerne. Vil sikkert vise sig at være udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

# 74. Gorgonocephalus eucnemis (Müller & Troschel).

- 1780. Fabricius. Fauna grönlandica; p. 372. (Asterias caput medusæ).
- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 54.
- 1861. Additamenta ad hist. Ophiuridarum. I.; p. 70. Tab. II. 17—19.
- 1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna arctica; p. 268.

1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 88.

1910. — Echinoderms. Danmark Exped.; p. 275.

1911. Döderlein. Japanische u. a. Euryalae; p. 103.

Forekomst: Vest-Grønland. Nordre-Strømfjord, 14—48 m (Dr. Nordmann, 1911); Egedesminde (Sørensen, 1894); Godhavn (Olrik); Jacobshavn (Olsen, 1903); Umanak (Fleischer); Upernivik (Ryder, 1887); 65° 40′ N. 55° 14′ V., 256 Fv.; 66° 32′ N. 55° 34′ V., 100 Fv. (Holm, 1884); 69° 46′ N. 51° 22′ V., ca. 250 Fv. (»Tjalfe«, 1908).

Østgrønland: Turner-Sund, 120 Fv.; Kap Brewster, 250 Fv; Kap Tobin, 57 Fv.; Kap Hope, 121 Fv.; (Øst-Grønland Exped., 1900); udfor Sydenden af Jameson-Land, 10—60 Fv.; 72° 27′ N. 19° 56′ V., ca. 100 Fv.; 72° 40′ N. 20° 10′ V., 100 Fv. (Ryder, 1891); Maroussia, ca. 50—100 m.; 763/4° N. 18° V., 160—178 m (Danmark Exp., 1908).

Dybde: Ca. 15-1850 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst til Cap Cod. Ved de europæiske Kyster fra Færø-Kanalen til Spitsbergen; Kara-Hav; Sibiriske Ishav til Lena's Munding.

## 75. Gorgonocephalus arcticus Leach.

1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 69. Pl. V. 1—6. (Gorgonoceph. Agassizi Stimps.).

1900. Grieg. Ophiuriden d. Arktis; Fauna Arctica; p. 271.

1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 88.

1911. Döderlein. Japanische u. a. Euryalae; p. 103.

Forekomst: Vest-Grønland. *Ikerasak*, af en Hajmave (Olrik, 1870); *Jacobshavns Istjord* (Olsen, 1897); *66*° *32′ N. 55*° *34′ V.*, 100 Fv. (Holm, 1884). *78*° *19′ N.*, 600 Fv. (Nares' Exped.).

Østgrønland: Turner-Sund, 120 Fv. (Øst-Grønland Exped., 1900). ? 72° 16′ N. 22° V. (Scoresby, 1822; muligvis har det af Scoresby tagne Exemplar snarere været Gorg. eucnemis).

Dybde: Littoral — ca. 1500 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst til Cap Cod; Jan Mayen; Spitsbergen; Finmarken; Kara-Hav; Sibiriske-Ishav til 142° Ø. 76. Gorgonocephalus Lamarcki (Müller & Troschel).

1893. Grieg. Ophiuroidea. Norske Nordhavs Exp.; p. 31. 1911. Döderlein. Japanische u. a. Euryalae; p. 103.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, ca. 700 m. (Stephensen, 1912);  $64^{\circ}$  40' N.  $56^{\circ}$  37' V., 720—775 m. (»Tjalfe«, 1909);  $65^{\circ}$  30' N.  $55^{\circ}$  26' V., 289 Fv. (Wandel, 1889).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 75-775 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst, til Nova Scotia; Færøerne, Island, Norges Kyst, fra Bergen til Finmarken.

# IV. ECHINOIDEA

- 77. **Phormosoma placenta** Wyv. Thomson. var. **Sigsbei** A. Agassiz.
- 1874. Wyv. Thomson. Porcupine Echinoidea; p. 732. Pl. 62. 63. 1—8.
- 1903. Mortensen. »Ingolf« Echinoidea. I.; p. 66. Pl. XII. etc.
- 1905. Döderlein. Arktische Seeigel; Fauna Arctica; p. 376.
- 1906. Echinoiden d. deutschen Tiefsee-Exped.; p. 128.

Forekomst: Vest-Grønland. 63° 6′ N. 56° V., 1190 Fv.; 63° 30′ N. 54° 25′ V., 582 Fv.; 65° 17′ N. 55° 42′ V., 420 Fv. (»Ingolf« Exp., 1895); 66° 49′ N. 56° 28′ V., 235 Fv. (Wandel, 1889).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 250-2500 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhavs vestlige Del, ned til Vestindien. Den typiske Form udbredt over hele Atlanterhavet, vistnok ogsåa over det Indiske-Hav og Stillehavet.

#### 78. Tromikosoma Koehleri Mortensen.

1903. Mortensen. »Ingolf« Echinoidea. I.; p. 78. Pl. XI, XII, XIV.

Forekomst: Vest-Grønland.  $61^{\circ}~50'~N.~56^{\circ}~21'~V.,~2624~m$  (»Ingolf« Exped., 1895).

Kun kendt fra denne Lokalitet, og kun i ét Exemplar.

# 79. Strongylocentrotus dröbachiensis (O. Fr. Müller).

1780. Fabricius. Fauna grönlandica; p. 372. (Echinus saxatilis).

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 24.
- 1874. Möbius. II. deutsche Nordpolfahrt; p. 259.
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 19. Pl. II. 1—3.
- 1891. Ives. Echinoderms & Crustaceans; W. Greenland-Exped.; p. 480.
- 1897. Vanhöffen. Grönland Expedition v. Drygalski; p. 235.
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped.; p. 170.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 88.
- 1903. »Ingolf« Echinoidea. I.; p. 162. Pl. XVI. etc.
- 1905. Döderlein. Arktische Seeigel. Fauna Arctica; p. 380.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans; p. 556.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 275

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 20-230 m.; Skovtiord, 10— ca. 400 m.; Kvantjord, 22—24 m. (Stephensen, 1912); Ivigtut (Möller, 1881); Arsuk (Barrett); Godthaab, 4—12 Fv. (Holm, 1884); Sukkertoppen (Bistrup; Holm, 1884); Ikertok-Fjord (Holm, 1884); Holstensborg (Holm, 1884; Traustedt, 1892; »Ingolfa, 1895); Ameralik-Fjord, 5—70 Fv. (»Ingolf«, 1895); Egedesminde (Olrik; Holm, 1884; Traustedt, 1892); Diskofjorden, 265 Fv. (Holm, 1884); Godhavn, Jacobshavn, Ritenbenk (Traustedt, 1892); Christianshaab (Holm, 1884); Umanak (Fleischer, Møldrup); Karajak-Fjord (Vanhöffen); Payer-Havn, Cap Sabine, 16 Fv.; Cap Alexander, 27 Fv.; Olrik-Bugt, 7—25 Fv.; Cap York, 10 Fv.; Granville-Buqt, 30-40 Fv.; Karnah, 30-40 Fv.; Robertson-Bugt, 35-40 Fv. (Princeton Exped.); Mc Cormick-Bugt, 3 Fv. (Ives); Discovery-Bugt, 81° 41' N., 15—20 Fv.; Richardson Bugt, 70 Fv.; Franklin Pierce-Bugt, 13-15 Fv.; Cap Napoleon; Hayes' Point, 35 Fv. (Nares' Exped.). 63° 56' N. 53° 12' V., 130 Fv.; 65° 22′ N. 54° 02′ V., 66 Fv.; 67° 34′ N. 55° 29′ V., 53 Fv. (Wandel, 1889); 65° 09' N. 53° 33' V., 29 Fv.; 66° 42' N. 56° 12' V., 130 Fv.; 66° 44' N. 56° 08' V., ca. 175 Fv.; 66° 45' N. 56° 30' V., ca. 200 Fv.; 68° 20' N. 54° 03' V., 220—280 Fv. (»Tjalfe« 1908—9).

Øst-Grønland: 66° 20′ N. 25° 12′ V., 96 Fv. (Wandel, 1891); Tasiusak, 5—19 Fv.; Forsblad-Fjord, 50—90 Fv.; Cap Dalton, 9— 10 Fv.; Henry-Land, 20 Fv.; Cap Hope, 120 Fv.; Cap Tobin, 57 Fv.; Rathbom Ø, 94 Fv. (Ost-Grønland Exp., 1899—1900); Clavering-Ø (Möbius);  $72^{\circ}$  40' N.  $20^{\circ}$  10' V., 100 Fv.;  $72^{\circ}$  53' N.  $20^{\circ}$  36' V., 96 Fv. (Ryder, 1891);  $77^{\circ}$  35' N.  $18^{\circ}$  12' V., 53 m;  $78^{\circ}$  09' N.  $14^{\circ}$  01' V., 73—78 m (Duc d'Orléans); Danmarks-Havn, 0—30 m.; Stormbugt, 10—30 m; Cap Bismarck, 15—60 m; Maroussia, 160—178 m (Danmark Exped., 1906—8).

Et subfossilt Exemplar, med delvis bevarede Pigge, foreligger, med Angivelsen »Grønland«.

Arten er utvivlsomt almindelig overalt ved Grønlands Kyster. Ved Kakortok laa den, ifølge Iagttagelse af Cand. Stephensen, 1912, aldeles tæt paa Bunden (nøgen Klippebund), ligesaa flere Steder imellem Ivigtut og Bredefjord; undertiden kunde saadant iagttages over saa lange Strækninger, at det tog ca. 5 Minuters Fart med Motorbaaden at passere hen derover.

Dybde: Littoral - 1170 m.

Udbredelse: Circumpolar; dog ikke kendt fra det sibiriske Ishav Øst for Taimyr-Halvø (113° 30′ Ø.). Ved Nord-Amerikas Østkyst ned til New Jersey; ved de europæiske Kyster fra Kanalen til Spitsbergen; i Stillehavet ned til Korea og Vancouver.

# 80. Pourtalesia Jeffreysi Wyv. Thomson.

- 1874. Wyv. Thomson. »Porcupine« Echinoidea; p. 747. Pl. 70. 1—10. Pl. 71.
- 1901. Østergren. Schwedische Zool. Polarexped. 1900; Asteroidea etc.; p. 253.
- 1905. Döderlein. Arktische Seeigel; Fauna Arctica; p. 385.
- 1907. Mortensen. »Ingolf« Echinoidea. II.; p. 58. Pl. V, VII etc.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans; p. 556.

Forekomst: Øst-Grønland. Mellem Jan Mayen og Grønland (Kolthoff); 75° 58' N. 14° 08' V., 300 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

 $\label{eq:decomposition} {\rm Dybde:} \ \ {\rm Ca.\ 235---\ ca.\ 2450\ m.}$ 

Udbredelse: Nordhavet, fra Grønland til Norge, og fra Færø-Kanalen til Spitsbergen og Novaja Zemlja.

#### 81. Pourtalesia Wandeli Mortensen.

1907. Mortensen. »Ingolf« Echinoidea. II.; p. 63, Pl. V, VIII etc.

Forekomst: Vest-Grønland.  $60^\circ$  17' N.  $54^\circ$  05' V., 1715 Fv.,  $61^\circ$  50' N.  $56^\circ$  21' V., 1435 Fv.;  $63^\circ$  06' N.  $56^\circ$  00' V., 1199 Fv. (»Ingolf« Exped., 1895).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 1580-3230 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, Syd for Island; utvivlsomt vidt udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area.

## 82. Aëropsis rostrata (Wyv. Thomson).

- 1876. Norman. Crustacea .... Echinodermata of the »Valorous« Cruise; p. 211.
- 1881. A. Agassiz. »Challenger« Echinoidea; p. 192. Pl. XXXII etc. (*Aërope rostrata*).
- 1907. Mortensen. »Ingolf« Echinoidea. II. p. 90. Pl. V, XV.

Forekomst: Vest-Grønland.  $59^{\circ}~10'~N.~50^{\circ}~25'~V., 1750~{\rm Fv}.$  (»Valorous«, 1875);  $60^{\circ}~17'~N.~54^{\circ}~05'~V., 1715~{\rm Fv}.$ ;  $61^{\circ}~50'~N.~56^{\circ}21'V.$  1435 Fv. (»Ingolf« Exp., 1895).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 2350—3300 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, vestlige Del, ned til ca.  $38^{\circ}$  N.

# 83. Brisaster fragilis (Düben & Koren).

- 1846. Düben & Koren. Skandinaviens Echinodermer; p. 280; Tab. X. 47—49. (Brissus fragilis).
- 1872. Agassiz. Revision of Echini; p. 363, Pl. XXI. 3. (Schizaster fragilis).
- 1905. Döderlein. Arktische Seeigel; Fauna Arctica IV; p. 385.
- 1907. Mortensen. »Ingolf« Echinoidea II; p. 108, Pl. XIII, XIV.

Forekomst: Vest-Grønland. 63° 56′ N. 53° 12′ V., 130 Fv. (Wandel, 1889); 63° 20′ N. 54° 25′ V., 582 Fv.; 64° 54′ N. 55° 10′ V., 393 Fv.; 65° 14′ N. 55° 42′ V., 420 Fv.; 66° 35′ N. 56° 38′ V., 318 Fv.; 65° 16′ N. 55° 05′ V., 362 Fv. (»Ingolf« Exp., 1895).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 65— ca. 1300 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhavs varme Area; ved den amerikanske Kyst fra Davis-Stræde til Florida, ved den europæiske fra Færø-Kanalen til det nordlige Norge.

# [Brissopsis lyrifera (Forbes)].

Denne Art anføres af Agassiz i »Revision of Echini« som forekommende ved Grønland, og paa Grundlag heraf gaar denne Angivelse igen hos forskellige andre Forfattere (f. Ex. Bell i hans »Catalogue of the British Echinoderms«). Dette beror dog paa en Fejltagelse; Arten forekommer, saa vidt bekendt, ikke i de grønlandske Farvande. Den nærmeste Lokalitet, hvorfra den kendes, er 63° 21′ N. 25° 21′ V., 170 Fv., paa den islandske Side af Danmark-Stræde. Fra den amerikanske Side af Atlanterhavet er den ikke kendt med Sikkerhed.

# V. CRINOIDEA

- 84. Bathycrinus Carpenteri (Danielssen & Koren).
- 1892. Danielssen. Crinoida. Norske Nordhavs Exped.; p. 1. Pl. I—V.
- 1901. Østergren. Schwedische Zool. Polarexped. 1900. Asteroidea etc.; p. 253.
- 1903. Grieg. »Michael Sars« Crinoidea; p. 8.
- 1905. Döderlein. Arktische Crinoiden; Fauna Arctica, IV; p. 402.

Forekomst: Øst-Grønland. 72° 42′ N. 14° 49′ V., 2000 m. (Kolthoff, 1900).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: Ca. 1350-2800 m.

Udbredelse: Nordhavet, fra Grønland til Norge, fra Færø-Kanalen til Spitsbergen.

#### 85. Rhizocrinus lofotensis M. Sars.

1868. M. Sars. Crinoides vivants; p. 1. Pl. 1-4.

1903. Grieg. »Michael Sars« Crinoidea; p. 12.

1905. Döderlein. Arktische Crinoiden; Fauna Arctica, IV; p. 402.

Forekomst: Vest-Grønland.  $60^\circ$  17' N.  $54^\circ$  05' V., 1715 Fv.;  $64^\circ$  54' N.  $55^\circ$  10' V., 393 Fv.;  $65^\circ$  16' N.  $55^\circ$  05' V., 362 Fv. (»Ingolf« Exped., 1895).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 150-ca. 3230 m.

Udbredelse: Nordlige Atlanterhav, varme Area, fra Fargereangleans Kanalen og Skagerak<sup>1</sup>) til nordlige Norge.

Ikke kendt fra den amerikanske Side af Atlanterhavet.

## 86. Heliometra glacialis (Leach).

- 1857. Lütken. Grønlands Echinodermata; p. 55 (Alecto Eschrichtii).
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 73. Pl. VI. 1—4. (Antedon Eschrichtii).
- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 75. Pl. VI. 5—6. (Antedon celtica Norm.).
- 1886. Carpenter. »Willem Barents« Comatulæ; p. 7. Tab. I. 6. (Antedon quadrata).
- 1901. Rankin. Echinoderms. Princeton Exped.; p. 179—180.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 65. Pl. I. 4—6.
- 1903. Grieg. »Michael Sars« Crinoidea; p. 13.
- 1905. Döderlein. Arktische Crinoiden; Fauna Arctica, IV; p. 397—398.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans; p. 554.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 241. Pl. X. 1.

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 250—450 m (Stephensen, 1912); Kaksimiut (Jørgensen); Nordre-Strømfjord, 35—46 m. (Dr. Nordmann, 1911); Disko-Bugt, 140 Fv. (»Fylla«, Holm, 1886); Prøven, 50 Fv. (Olrik, 1866); Upernivik (Ryder, 1887); Cap Alexander, 27 Fv.; Cap Chalon, 35 Fv.; Olrik-Bugt, 7—25 Fv.; Granville-Bugt, 30—40 Fv. (Princeton Exped.); Discovery-Bugt, 81° 41′ N., 25 Fv.; Franklin Pierce-Bugt (Nares' Exp.); 64° 22′ N. 56° 06′ V., 740 m; 64° 40′ N. 56° 37′ V., 720—775 m; 66° 22′ N. 57° 16′ V., 686 m; 70° 45′ N. 52° 21′ V., 311 Fv. (»Tjalfe«, 1908—9). 65° 40′ N.

<sup>1)</sup> Funden der af Forf. i 1911.

55° 14′ V., 256 Fv.; 66° 32′ N. 55° 34′ V., 100 Fv. (Holm, 1884), 75° 23' N. 64° 31' V. (Olrik, 1858).

Øst-Grønland: Tasiusak, 50 Fv. (Kruuse, 1902); Forsblad Fjord, 50-90 Fv.; Henry Land, ca. 20 Fv.; Turner-Sund, 120 Fv.; Cap Tobin, 57 Fv. (Øst-Grønland Exped., 1900); 72° 40′ N. 20° 10′ V. 100 Fv. (Ryder, 1891); 75° 58′ N. 14° 08′ V., 300 m; 77° 35′ N. 18° 12′ V., 53 m; 77° 31′ N. 18° 24′ V., 275 m (Duc d'Orléans, 1905); Stormbugt, 18—37 m.; 77° N. 18° V., 304 m (Danmark Exp., 1907-8).

Dybde: Ca. 10-1200 m.

Udbredelse: Nord-Amerikas Østkyst til ca. 43° N. oerne; Island; Nordhavet; Finmarken; Spitsbergen; Kara-Hav; Sibiriske-Ishav til 142° Ø.

## 87. Hathrometra prolixa (Sladen).

- 1881. Duncan & Sladen. Echinod. Arctic Sea; p. 77, Pl. VI. 7—10. (Antedon prolixa).
- 1891. 1891. P. H. Carpenter. Arctic Comatulæ; p. 55. Pl. II 1—4. 6.
- 1903. Mortensen. Echinoderms from East Greenland; p. 65. Pl. I. 1—3.
- 1905. Döderlein. Arktische Crinoiden; Fauna Arctica, IV; p. 401.
- 1909. Grieg. Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans; p. 554.
- 1910. Mortensen. Echinoderms. Danmark Exped.; p. 242. Pl. VIII—XII.

Forekomst: Vest-Grønland. 63° 24' N. 53° 10' V., 892 m; 68° 28' N. 54° 47' V., 184-245 Fv.; (»Tjalfe«, 1908-9); Discovery-Bugt, 81° 41' N. 25 Fv. (Nares' Exp., 1875-76).

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50-90 Fv.; Sabine-Ø, 110 Fv.; Cap Hope, 120 Fv.; Cap Brewster, 250 Fv. (Øst-Grønland Exped., 1900); 70° 21' N. 8° 25' V., 160 Fv.; 72° 27' N. 19° 56' V., 120 Fv. (Ryder, 1891); 75° 58′ N. 14° 08′ V., 300 m; 77° 31′ N. 18° 24′ V., 275 m (Duc d'Orléans, 1905); 76° 6' N. 13° 26' V., 200—250 m;  $77^{\circ} N. 18\frac{1}{2}^{\circ} V.$ , 304 m (Danmark Exped., 1908).

Dybde: Ca. 50-1350 m.

Udbredelse: Nordhavet, fra Færø-Kanalen til Spitsbergen og Kara-Hav.

- 88. Hathrometra Sarsii (Düben & Koren).
- 1846. Düben & Koren. Skandinaviens Echinodermer; p. 231. Tab. VI. 2. (Alecto Sarsi).
- 1868. M. Sars. Crinoides vivants; p. 47. Tab. V-VI.
- 1905. Döderlein. Arktische Crinoiden; Fauna Arctica IV; p. 400. (Antedon tenella, partim).

Forekomst: Vest-Grønland. Bredefjord, 310-700 m (Stephensen, 1912).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Ca. 100-700 m.

Udbredelse: Norges Vestkyst. Utvivlsomt udbredt over det nordlige Atlanterhavs varme Area, men paa Grund af Sammenblanding af denne og nærstaaende Arter kan dens Udbredelse ikke bestemt angives paa nærværende Tidspunkt.

# LITTERATUR

- A. Agassiz. Revision of the Echini. Ill. Catalogue Mus. Comp. Zool. VII. 1872—74.
  - Echinoidea. Scientific Results of the Voyage of H. M. S.
     »Challenger«. Zoology. Vol. III. 1881.
- E. Augustin. Über japanische Seewalzen. Beitr. z. Naturgesch. Ostasiens, herausgeg. v. Doflein. (Abh. d. Bayr. Akad. d. Wiss. München). 1911.
- F. Jeffr. Bell. Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum. 1892.
- M. Britten. Holothurien aus dem Japanischen und Ochotskischen Meere. Bull. Acad. Imp. d. Sc. St. Pétersbourg. 5. Ser. XXV. 1906.
- P. H. Carpenter. The Comatulæ of the »Willem Barents« Expedition 1880—1884. Bijdr. tot de Dierkunde. XIII. 1886.
  - On some arctic Comatulæ. Journ. Linn. Soc. Zoology. XXIV. 1891.
- A. H. Clark. Four new species of the Crinoid genus Rhizocrinus. Proc. U. S. Nat. Museum. XXXVI. 1909.
- H. Lym. Clark. The Echinoderms of the Woods Hole Region. Bull. U. S. Fish Comm. for 1902. 1904.
  - The Apodous Holothurians. A Monograph of the Synaptide and Molpadidæ. Smiths. Contrib. to Knowledge. XXXV. 1907.
  - The North Pacific Ophiurans in the Collection of the United States National Museum. Bull. U. S. Nat. Museum. 75. 1911.
- D. C. Danielssen. Crinoida. Norske Nordhavs-Expedition 1876 —1878. Zoology. 1892.
- D. C. Danielssen & Joh. Koren. Holothurioidea. Ibid. 1882.

   Asteroidea. Ibid. 1884.
- L. Döderlein. Zoologische Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt d. deutschen Seefischerei-Vereins nach der Bäreninsel u. Westspitzbergen, ausgeführt im Sommer 1898 auf S. M. S. »Olga«. Die Echinodermen. Wiss. Meeresunters. N. F. Bd. IV. Helgoland. 1900.

- L. Döderlein. Arktische Seeigel. Fauna Arctica. IV. 1905.
  - Arktische Crinoiden. Ibid. 1905.
  - Japanische und andere Euryalae. Beitr. z. Naturgesch. Ostasiens, herausgeg. v. Doflein. Abh. Bayr. Akad. d. Wiss. München. 1911.
- M. W. v. Düben och J. Koren. Öfversigt af Skandinaviens Echinodermer. Kgl. Vet. Akad. Handl. för 1844. 1846.
- P. M. Duncan and W. P. Sladen. A Memoir on the Echinodermata of the Arctic Sea to the West of Greenland. 1881.
- Ch. L. Edwards. The Holothurians of the North Pacific Coast of North America collected by the Albatross in 1903. Proc. U. S. Nat. Museum, XXXIII. 1907.
  - Revision of the Holothurioidea. I. Cucumaria frondosa (Gunner) 1767. Zool. Jahrbücher. Abt. f. Syst. 39. 1910.
- O. Fabricius. Fauna groenlandica. 1780.
- F. Fischer. Echinodermen von Jan Mayen. Die Internationale Polarforschung 1882—1883. Die österreichische Polarstation Jan Mayen. III. p. 29. 1886.
- E. Forbes. Notes on Animals of the Class Echinodermata. I: Sutherland: Journal of a Voyage in Baffins Bay and Barrow Straits in the years 1850—1851. Vol. II. 1852. Appendix p. CCXIV.
- J. Grieg. Grønlandske Ophiurider. Bergens Mus. Aarbog. 1892.
   Echinida. Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. Zoo-
  - Echinida. Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. Zoologi. 1892.
    - Ophiuroidea. Ibid. 1893.
    - Die Ophiuriden der Arktis. Fauna Arctica. I. 1900. p. 261.
    - Oversigt over det nordlige Norges Echinodermer. Bergens Mus. Aarbog. 1902.
    - Echinodermen von dem norwegischen Fischereidampfer »Michael Sars« in den Jahren 1900—1903 gesammelt. I. Ophiuroidea; II. Crinoidea. Bergens Mus. Aarbog 1913. III. Asteroidea. Ibid. 1906.
    - Echinodermata. Report of the second Norwegian Arctic Expedition in the »Fram« 1898—1902. 1907.
    - Brachiopods and Molluscs, with a Supplement to the Echinoderms. Ibid. 1909.
    - Invertébrés du Fond. Duc d'Orléans. Croisière Océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la mer du Grönland. 1905.
    - Échinodermes. Duc d'Orléans. Campagne Arctique de 1907. 1910.
- Th. Holm. Beretning om de paa »Fylla«'s Togt i 1884 foretagne zoologiske Undersøgelser i Grønland. Medd. om Grønland. VIII. 1889. p. 151.
- W. E. Hoyle. Report on the Ophiuroidea of the Faroe Channel, mainly collected by H. M. S. »Triton« in August 1882, with

some remarks on the distribution of the order. Proc. R. Soc. Edinburgh. XII. 1884.

A revised list of British Ophiuroidea. Proc. R. Phys. Soc.

Edinburgh. VIII. 1884.

— A revised list of British Echinoidea. Ibidem. X. 1889—90.

I. E. Ives. Echinoderms and Crustaceans collected by the West Greenland Expedition of 1891. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia. 1891, p. 479.

T. R. Jones. Arctic Manual. Manual of the Natural History, Geology and Physic of Greenland and the Neighbouring Regions.

1875.

- M. Kalischewskij. Zur Kenntnis der Echinodermenfauna des Sibirischen Eismeeres. Mém. Acad. Imp. St. Pétersbourg. 8 Ser. XVIII. 1907.
- R. Koehler. Résultats scientifiques de la campague du »Caudan« dans le golfe de Gascogne. I. Échinodermes. 1895.
  - Échinides et Ophiures provenant des campagnes du yacht l'Hirondelle (Golfe de Gascogne, Açores, Terre-Neuve). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I.er de Monaco. Fasc. XII. 1898.

- Ophiures. Expéditions scientifiques du »Travailleur« et du

»Talisman«. VIII. 1907.

- Échinodermes provenant des campagnes du yacht Princesse Alice (Astéries, Ophiures, Échinides et Crinoides). Résultats des campagnes scientifiques . . . Albert I.er de Monaco. Fasc. XXXIV. 1909.
- G. M. R. Levinsen. Kara Havets Echinodermata. Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. 1886. p. 383.
- A. W. Ljungman. Tillägg til Kännedomen af Skandinaviens Ophiurider. Öfvers. K. Vet. Akad. Förhandl. 1864.

- Ophiuroidea viventia huc usque cognita. Ibid. 1866.

 Förteckung öfver uti Vestindien af Dr. A. Goës samt under Korvetten Josefinas Expedition i Atlantiska Oceanen samlade Ophiurider. Ibid. 1871.

- Förteckung öfver Spetsbergens Holothurider. Ibid. 1879.

- H. Ludwig. Echinodermen des Beringsmeeres. Zool. Jahrbücher. I. 1886.
  - Arktische und subarktische Holothurien. Fauna Arctica. I. 1900. p. 135.

- Arktische Seesterne. Ibidem. 1900. p. 447.

C. F. Lütken. Oversigt over Grønlands Echinodermata, samt over denne Dyreklasses geographiske og bathymetriske Udbredningsforhold i de nordiske Have. 1857.

Efterskrift til min Oversigt over Grønlands Echinodermata. Vid. Medd. Naturh. Foren. København. 1857. p. 338.

Additamenta ad historiam Ophiuridarum. Vid. Šelsk. Skrifter. 5. R. Bd. 5. 1861; Bd. 8. 1869.

C. F. Lütken. Kritiske Bemærkninger om forsk. Søstjerner (Asterider), med Beskrivelse af nogle nye Arter. Vid. Medd. Naturh. Foren. København. 1864. p. 123.

- Fortsatte kritiske og beskrivende Bidrag til Kundskab om

Søstjernerne (Asteriderne). Ibid. 1871. p. 227.

— A Revised Catalogue of the Echinodermata of Greenland. I T. R. Jones: »Arctic Manual«, p. 184. 1875.

Th. Lyman. Report on the Ophiuroidea. Scientific Results of the Voyage of H. M. S. »Challenger«. Zoology. Vol. V. 1882.

Reports on the Results of Dredging . . . . in the Caribbean Sea in 1878—79, and along the Atlantic Coast of the United States during the summer of 1880, by the U. S. Coast Survey Steamer »Blake«. XX. Report on the Ophiuroidea. Bull. Mus. Comp. Zool. X. 1884.

E. v. Marenzeller. Die Coelenteraten, Echinodermen und Würmer der k. k. österreichisch-ungarischen Nordpol-Expedition. Denkschr. d. Akad. d. Wiss. Wien. Bd. XXXV. 1877.

M. Michailovskij. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expedition nach Spitzbergen. Echinodermen. Annuaire Mus. Zool. St. Pétersbourg. VII. 1902.

K. Möbius. Mollusken, Würmer, Echinodermen und Coelenteraten. Zweite deutsche Nordpolfahrt in den Jahren 1869 und 1870 unter Führung des Kapitän Karl Koldewey. Bd. II. 1874. p. 246.

Th. Mortensen. Echinoderms from East Greenland. Medd. om

Grønland. XXIX. 1903. p. 65.

Echinoidea. I—II. The Danish »Ingolf« Expedition. Vol. IV.
 1—2. 1903, 1907.

- Report on the Echinoderms collected by the Danmark-Expedition at North East Greenland. Medd. om Grønland. XLV. 1910.
- Some new Echinoderms from Greenland. Vid. Medd. Dansk Naturh. Foren. København. Bd. 66. 1913.

Joh. Müller und F. H. Troschel. System der Asteriden. 1842.
— Beschreibung neuer Asteriden. Arch. f. Naturgesch. 1844.
X. Bd. I. p. 178.

A. M. Norman. Crustacea, Tunicata, Polyzoa, Echinodermata, Actinozoa, Foraminifera, Polycystina and Spongida. In: I. Gwyn Jeffreys. Preliminary Report of the Biological Results of a Cruise in H. M. S. »Valorous« to Davis Strait in 1875. Proc. R. Soc. London. XXV. 1877. p. 202.

Hj. Østergren. Über die von der schwedischen zoologischen Polarexpedition 1900 eingesammelten Asteroidea, Echinoidea, Holothurioidea und Crinoidea. Zoolog. Anzeiger. Bd. XXIV.

No. 642. 1901. p. 252.

— The Holothurioidea of Northern Norway. Bergens Mus. Aarbog. 1902. 9.

Hj. Østergren. Über die arktischen Seesterne; über eine neue Psolus-Art. Zoolog. Anzeiger. Bd. XXVII. 1904. p. 615, 659.

Zur Kenntniss der skandinavischen und arktischen Synaptiden. Arch. de Zoologie expér. et génér. (4). III. 1905.

p. CXXXIV.

E. Perrier. Échinodermes. I. Stellérides. Expéditions scientifiques du »Travailleur« et du »Talisman« pendant les années 1880—1883. 1894.

— Contribution à l'étude des Stellérides de l'Atlantique Nord. (Golfe de Gascogne, Açores, Terre-Neuve). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert Ier de Monaco. Fasc. XI. 1896.

W. M. Rankin. Echinoderms collected off the West Coast of Greenland by the Princeton Arctic Expedition of 1899. Proc.

Acad. Nat. Sc. Philadelphia. 1891.

A. Rodger. Preliminary Account of Natural History Collections made on a Voyage to the Gulf of St. Lawrence and Davis Straits. Proc. R. Soc. of Edinburgh. XX. 1895. p. 154.

Straits. Proc. R. Soc. of Edinburgh, XX. 1895. p. 154. Edw. Sabine. Marine Invertebrate Animals. I: W. E. Parry: Journal of a Voyage for the discovery of a North West-Passage. 1824. Appendix. p. CCXXII.

G. O. Sars. Nye Echinodermer fra den norske Kyst. Forhandl. i

Vid. Selsk. Kristiania. 1871. p. 1.

M. Sars. Oversigt af Norges Echinodermer. 1861.

- Mémoires pour servir à la connaissance des Crinoides vivants. 1868.
- M. Sars; J. Koren & D. C. Danielssen. Fauna littoralis Norvegiæ. I—III. 1846—1877.
- W. Stimpson. Synopsis of the Marine Invertebrates collected by the late Arctic Expedition under Dr. I. I. Hayes. (1860—61).
  Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. 1863. p. 138.

Hj. Théel. Mémoire sur l'Elpidia, nouveau genre d'Holothuries.

Sv. Vetenskaps Akad. Handl. XIV. 1877.

 Note sur quelques Holothuries des mers de la Nouvelle Zemble. Nova Acta R. Soc. Sc. Upsal. Ser. III. 1877.

- Report on the Holothurioidea. I—II. Report on the scientific Results of the Voyage of H. M. S. »Challenger«. Vol. IV, XIV. 1882, 1886.
- Report on the Holothurioidea. Reports on the results of dredging . . . . in the Gulf of Mexico (1877—78), in the Caribbean Sea (1879—80), and along the Eastern Coast of the U. States (1880) by the U. S. Coast Survey Steamer »Blake«. XXX. Bull. Mus. Comp. Zool. XIII. 1886. p. 1.

Wyv. Thomson. The depths of the Sea. 1873.

— On the Echinoidea of the »Porcupine« Deep-sea Dredging-Expeditions. Philos. Transact. Vol. 164. 1874.

- E. Vanhöffen. Die Fauna und Flora Grönlands. Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891—1893.
   Unter Leitung von E. v. Drygalski. Bd. II. 1897. Die Echinodermen; p. 234—243.
- A. E. Verrill. Results of the Explorations made by the Steamer »Albatross« off the Northern Coast of the United States in 1883. Ann. Rep. of the Commissioner of Fish and Fisheries for 1883. 1885.
- D. Walker. Notes on the Zoology of the last Arctic Expedition under Captain Sir F. L. M'Clintock. Journ. R. Dublin Soc. III. 1860. p. 61—77.
- G. C. Wallich. The North Atlantic Sea-Bed, comprising a diary of the Voyage on Board H. M. S. »Bulldog« in 1860. 1862.
- I. F. Whiteaves. Catalogue of the Marine Invertebrata of Eastern Canada. 1901.



III.

# Meduser og Siphonophorer.

Af

P. L. Kramp.

1914.



# Indledning.

# Historisk Oversigt.

O<sub>tto</sub> Fabricius nævner i »Fauna groenlandica« 1780 følgende Arter af Meduser:

Medusa aurita Lin. = Aurelia flavidula Pér. & Les.

- aequorea Lin. = Zygodactyla groenlandica (Pér. & Les.).
- capillata Lin. = Cyanea arctica Pér. & Les.
- bimorpha O. Fr. Müll. = ? Pandea saltatoria (M. Sars) eller ? Stomobrachium tentaculatum L. Agass.
- campanula Fabr. = ? Catablema campanula Haeckel eller ? Melicertum campanula L. Agass.
- digitale O. Fr. Müll. = Aglantha digitalis Haeckel Lucernaria auricula Fabr. = Halimocyathus lagena (O. Fr. Müll.).

Fabricius har saaledes kendt 7 Arter af Meduser fra Grønland, og af disse har 5 kunnet identificeres med Sikkerhed.

Ved Parry's Opdagelsesrejse til Nordvestpassagen 1819—1820 forøgedes de kendte grønlandske Meduser med »Dianaea glacialis«, beskrevet af Sabine: Marine Invertebrate Animals. Supplement to the Appendix of Capt. Parry's voyage..., 1824. Der kan næppe være Tvivl om, at denne Form er identisk med Sarsia mirabilis Agassiz; Sabine's Beskrivelse passer bedre paa denne end paa den anden almindelige grønlandske Art af denne Slægt, Sarsia princeps Haeckel.

En ny Fortegnelse over Grønlands Meduser fremkom i O. A. L. Mørch: Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, Tillæg Nr. 4 til H. Rink: Grønland geographisk og statistisk beskrevet, 1857. — Mørch opfører følgende Arter:

Sarsia glacialis Sabine = Sarsia mirabilis L. Agass.

Margelis superciliaris L. Agass. = Bougainvillia superciliaris L. Agass.

Campanella campanula Fabr. = Medusa campanula Fabr. = ? Catablema campanula Haeckel.

Thaumantias diaphana Agass. = ? Obelia geniculata (Lin.) Allm.

Tiaropsis diademata L. Agass.

»Aequorea« globularis Modeer = Medusa aequorea Fabr. = Zygodactyla groenlandica (Pér. & Les.).

Turris (Circe) digitalis O. Fr. Müll. = Aglantha digitalis (O. Fr. Müll.).

Cyanea arctica Péron & Lesueur.

Aurelia flavidula Péron & Lesueur.

Dodecabostricha Umataursak Groenlandorum = Periphylla hyacinthina Stp.

Chrysaora heptanema Pér. & Les. = Chrysaora hysoscella Eschscholtz.

Oceania bimorpha O. Fr. Müll. = Medusa bimorpha Fabr. (se ovenfor).

Disse 12 Arter er opførte »deels efter Beskrivelser i Fabricii Fauna Groenlandica; deels efter forskjellige af H. P. C. Møller efterladte Tegninger«. — »Thaumantias diaphana« er sandsynligvis en Obelia, men Arten er uvis (se nedenfor, pag. 418). Chrysaora heptanema Péron & Lesueur er identisk med Chrysaora hysoscella Eschscholtz, men det er tvivlsomt, om denne Art med Rette opføres som grønlandsk; den forekommer ved Europas Kyster fra Middelhavet til Skagerrak, men er hverken kendt fra det nordlige Europa eller fra Amerika. — Af utvivlsomme Arter, nye for Grønlands Fauna, tilføres der altsaa kun følgende 3: Bougainvillia superciliaris, Tiaropsis diademata og Periphylla hyacinthina.

JAP. STEENSTRUP gav i 1859 et »Bidrag til Kundskab om de nordiske Lucernarier«, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1859. — Som grønlandske nævner Steenstrup følgende 3 Arter:

Lucernaria quadricornis O. Fr. Müll.

- auricula Fabr. = Halimocyathus lagena (O. Fr. Müll.).
- octoradiata Lamarck = Haliclystus octoradiatus (Lam.).

En ny fuldstændig Liste over de kendte grønlandske Meduser (og Hydroider) blev givet af Chr. Lütken i »Arctic Manual« 1875. — Denne Liste omfatter følgende Meduser:

Aurelia flavidula Pér. & Les.

Cynea arctica Pér. & Les.

Charybdea hyacinthina = Periphylla hyacinthina Stp.

Trachynema digitale = Aglantha digitalis (O. Fr. Müll.).

Sarsia mirabilis L. Agass.

Melicertum campanula = Medusa campanula Fabr. (se ovenfor).

Bougainvillia superciliaris L. Agass.

? Stomobrachium tentaculatum Agass. = Medusa bimorpha Fabr. (se ovenfor).

Tiaropsis diademata L. Agass.

Europe (Thaumantias) diaphana = Thaumantias diaphana (se ovenfor, Mørch).

Zygodactyla groenlandica (Pér. & Les.).

Lucernaria (Manania) auricula Fabr. = Halimocyathus lagena (O. Fr. Müll.).

- quadricornis O. Fr. Müll.
- (Halicyclus) octoradiata = Haliclystus octoradiatus (Lam).
- (Craterolophus convolvolus Johnst. = L. campanulata Lmx.

Lütken nævner altsaa 15 Arter af Meduser som forekommende ved Grønland. Desuden bemærker han, at flere boreale Siphonophorer er fundne i Nærheden af Syd-Grønland, men han nævner ingen Arter.

I 1878 beskrev Allman den interessante *Ptychogastria* polaris fra Discovery Bay (Appendix XI til Nares: Narrative . . . voyage to the Polar Sea, vol. II, 1878).

E. Haeckel opfører i »System der Medusen« 1879—80 flere tildels nye Arter fra grønlandske Farvande; deraf var følgende 5 Arter nye for Grønlands Fauna:

Codonium princeps — Sarsia princeps Haeckel. Turris digitalis Forbes. Catablema eurystoma Haeckel. Thaumantias Eschscholtzii Haeckel. (Catablema campanula (Fabr.?) Haeckel).

Den sidstnævnte er muligvis identisk med *Medusa cam*panula Fabr. — *Pectyllis arctica* Haeckel er identisk med den Aaret før beskrevne *Ptychogastria polaris* Allm.

Tallet forøges yderligere af J.W. Fewkes i Appendix 132 til A.W. Greely: Report on the Proceedings of the U.S. Expedition to Lady Franklin Bay, Grinnell Land, Vol. II, London 1888, (foreløbig Meddelelse 1886). Fewkes giver heri en Liste over de kendte arktiske Hydromeduser og beskriver nogle Meduser, indsamlede af Expeditionen til Lady Franklin Bay. Følgende Arter er nye for Faunaen:

, Turris episcopalis Fewkes = Catablema vesicaria (A. Agass.). Solmundus sp. = Aeginopsis Laurentii Brandt. Solmundella sp. = ?

Endvidere nævner han *Melicertum campanula*, men der ses ikke, om han dermed kun mener *Medusa campanula* Fabr., eller om han har Sikkerhed for, at den virkelige *Melicertum campanula* Agass. findes ved Grønland.

I 1892 udarbejdede G. M. R. Levinsen, paa Grundlag af det paa den Tid foreliggende Materiale, som var blevet forøget ved Indsamlinger af Kolonibestyrere og andre, som havde opholdt sig i Grønland, en ny fuldstændig Fortegnelse over de fra Vest-Grønland kendte Meduser (G. M. R. Levinsen: Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grønlands Vestkyst. — Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1892). Denne Liste omfatter følgende Arter af Meduser:

Codonium princeps = Sarsia princeps Haeckel.

Sarsia mirabilis L. Agass.

— eximia Böhm.

Tiara conifera Haeckel.

Turris digitalis Forbes.

Catablema campanula (Fabr.?) Haeckel.

— eurystoma Haeckel.

Hippocrene superciliaris = Bougainvillia superciliaris L. Agass. Margellium octopunctatum Haeckel = Rathkea octopunctata (M. Sars).

Margellium gratum Haeckel = Rathkea octopunctata (M. Sars).

Rathkea octopunctata (M. Sars).

Thaumantias Eschscholtzii Haeckel.

 ${\bf Staurostoma~arctica~Haeckel = Staurophora~Mertensii~Brandt.}$ 

Ptychogena pinnulata Haeckel = Pt. lactea A. Agass.

Polycanna groenlandica = Zygodactyla groenlandica (Pér. & Les.).

Pectyllis arctica Haeckel = Ptychogastria polaris Allm.

Aglantha digitalis (O. Fr. Müll.).

Halielystus octoradiatus (Lam.).

Lucernaria quadricornis O. Fr. Müll.

— campanulata Lmx.

Halicyathus lagena (O. Fr. Müll.).

Periphylla hyacinthina Stp.

Stenoptycha dactylometra Haeckel = Cyanea juv.

Cyanea arctica Pér. & Les.

Aurelia flavidula Pér. & Les.

Af disse 25 Arter udgaar de to Margellium Arter, som begge er identiske med Rathkea octopunctata; desuden udgaar Stenoptycha dactylometra, som er en ung Cyanea. Paa den anden Side skal Tiara conifera spaltes i to, idet en Del af de

grønlandske Exemplarer, der har været henførte til denne Art, af Hartlaub er bestemte til en ny Art, tilhørende en ny Slægt af Tiariderne: Halitholus pauper nov. gen., nov. sp. — Levinsens Liste omfatter altsaa ialt 23 Arter af Meduser (Siphonophorerne er ikke medtagne i Levinsens Liste). — Af disse Arter er de 4 Lucernarider fastsiddende littorale Bunddyr; Periphylla hyacinthina hører hovedsagelig hjemme i de store oceaniske Dybder, men træffes i arktiske Egne ikke sjældent nær Overfladen; alle de øvrige Arter hører hjemme i de øvre Vandlag. Med denne Fortegnelse er i Virkeligheden vort Kendskab til Meduse-Faunaen i Overfladevandet ved Grønlands Vestkyst nogenlunde fuldstændigt; Overflade-Faunaen er ikke senere blevet væsentlig forøget. Derimod kendte man endnu intet til Dybhavs-Faunaen i Davis-Stræde.

Aurivillius udgav i 1896 en Afhandling: Das Plankton der Baffins Bay und Davis' Strait. — Festskrift Wilh. Lilljeborg tillegnad. Han gør heri Rede for de grønlandske Medusers biologiske Forhold, til hvis Udredelse det da foreliggende Materiale dog var utilstrækkeligt.

Vanhöffen's Ophold i Karajak-Fjord resulterede for Medusernes Vedkommende væsentligst i en Række interessante biologiske Optegnelser.

Den af Grönberg beskrevne nye Art Sarsia brachygaster fandtes bl. a. ved Grønlands Vestkyst (Grönberg: Die Hydroid-Medusen des arktischen Gebiets. — Zool. Jahrb. Bd. XI, 1898).

Vort Kendskab til Øst-Grønlands Fauna er endnu meget mangelfuldt. De af den danske »Ingolf« Expedition indsamlede Meduser er endnu ikke bearbejdede; nærværende Forfatter har dog gennemgaaet den Del af Materialet, der er indsamlet paa grønlandsk Omraade, men har deri kun fundet een Art, der var ny for Faunaen, Atolla Bairdi Fewkes; »Ingolf« Expeditionens Fund af Atolla Bairdi er nævnt af

Vanhöffen: Nordisches Plankton Nr. XI, 1906, men har ellers ikke været publiceret.

»Belgica« Expeditionen 1905, der udforskede Havet mellem Øst-Grønland og Spitzbergen, forøgede den østgrønlandske Fauna med 3 Arter af Meduser (Hartlaub: Méduses. — Duc d'Orleans, Croisière Océanographique ... 1909); af disse var Aeginopsis Laurentii Brandt tidligere kendt fra Vest-Grønland og var tillige taget ved Øst-Grønland af Amdrup's Expedition, 1900, men denne Expeditions Meduser er endnu ikke bearbejdede. — De 2 andre Arter, der fandtes af »Belgica« Expeditionen som nye for Grønlands Fauna, var de to Dybhavsmeduser:

Alloionema Ellinorae Hartlaub nov. gen., nov. spec. Nausithoë limpida Hartlaub nov. spec.

Et meget betydeligt Materiale af Meduser indsamledes af den danske Brig »Tjalfe«s Fiskeriexpedition under Ledelse af Ad. S. Jensen i Somrene 1908 og 1909. »Tjalfe« Expeditionens Undersøgelser foregik hovedsagelig ved Grønlands Vestkyst, tildels i de store Dybder i Davis-Stræde (Kramp: Medusæ collected by the »Tjalfe« Expedition. — Vidensk. Meddel. fra Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, 1913). — Af denne Expedition hjembragtes 23 Arter af Meduser, af hvilke 6 er nye for Faunaen:

Tiara pileata (Forskål).

Melicertum campanula L. Agass.

Thaumantias rubrum (Fewkes).

Aglantha rufobrunnea Kramp nov. spec.

Pantachogon rubrum Vanhöffen.

Aeginura Grimaldii Maas.

De 4 sidstnævnte er Dybhavsmeduser.

Vort Kendskab til de grønlandske Siphonophorer er meget mangelfuldt, tildels formodentlig paa Grund af Vanskeligheden ved at konservere dem, uden at de gaar itu og bliver ukendelige. Den første sikre Art, der er fundet ved Grønland er Galeolaria biloba (M. Sars), som af Gegenbaur omtales som forekommende ved Grønlands Kyster (Gegenbaur: Neue Beiträge zur näheren Kenntnis der Siphonophoren, 1860). — Cupulita cara (A. Agassiz) fandtes af den amerikanske Lady Franklin Bay Expedition (Fewkes 1886 og 1888). — Den vidt udbredte højnordiske Art Diphyes arctica Chun er som grønlandsk først omtalt af Vanhöffen i: Die Fauna und Flora Grönlands, 1897. — »Tjalfe« Expeditionen 1908 og 1909 hjembragte adskillige Siphonophorer fra Davis-Stræde, men de er endnu ikke undersøgte. — Samlet Oversigt over de arktiske Siphonophorer er givet af Römer: Fauna Arctica, Bd. II, 1902, og af Vanhöffen, Nordisches Plankton, Nr.XI, 1906.

Vi kender for Tiden med Sikkerhed følgende 39 Arter af Meduser og Siphonophorer fra Grønland:

	An thomedus ae.	r. Side
1.	Sarsia princeps Haeckel	
2.	— mirabilis L. Agassiz	402
3.	— eximia Böhm	404
4.	— brachygaster Grönberg	405
5.	Bougainvillia superciliaris L. Agassiz	405
6.	Rathkea octopunctata (M. Sars)	408
7.	Tiara pileata (Forskål)	411
8.	— conifera Haeckel	412
9.	Halitholus pauper Hartlaub	413
10.	Turris digitalis Forbes	414
11.	Catablema campanula (Fabr.?) Haeckel	414
12.	— vesicaria (A. Agassiz)	416
13.	- eurystoma Haeckel	416
	Leptomedusae.	
14.	Thaumantias Eschscholtzii Haeckel	419
15.	- rubrum (Fewkes)	419
16.	Tiaropsis diademata L. Agassiz	420
17.	Staurophora Mertensii Brandt	
18.	Ptychogena lactea A. Agassiz	422

10		. Side
19.	Melicertum campanula (Fabr.?) Agassiz	423
20.	Zygodactyla groenlandica (Péron et Lesueur)	425
	Trachy medusae.	
21.	Ptychogastria polaris Allman	427
22.	Alloionema Ellinorae Hartlaub	428
23.	Aglantha digitalis (O. Fr. Müller)	428
24.	- rufobrunnea Kramp	433
25.	Pantachogon rubrum Vanhöffen	433
	Narcomedusae.	
26.	Aeginopsis Laurentii Brandt	434
27.	Aeginura Grimaldii Maas	436
	Siphonophora.	
28.	Galeolaria biloba (M. Sars)	438
29.	Cupulita cara (A. Agassiz)	438
30.	Diphyes arctica Chun	439
	$^{\circ}$ $A craspedae.$	
31.	Lucernaria quadricornis O. Fr. Müller	441
32.	— campanulata Lamouroux	442
33.	Halielystus octoradiatus (Lamarck)	442
34.	Halimocyathus lagena (O. Fr. Müller)	444
35.	Cyanea arctica Péron et Lesueur	445
36.	Aurelia flavidula Péron et Lesueur	447
37.	Nausithoë limpida Hartlaub	449
38.	Periphylla hyacinthina Steenstrup	450
39.	Atolla Bairdi Fewkes	453
	Hertil kommer følgende 4, som ikke kan identific	
med	Sikkerhed; de er medtagne i det følgende, men	ikke
num	ererede:	
Ohal	lie an (2 manipulate Allman)	

Obelia sp. (? geniculata Allman).

»Medusa bimorpha« Fabricius (? Stomobrachium tentaculatum L. Agass. eller ?? Pandea saltatoria (M. Sars)). Solmundella sp. Fewkes.

? Chrysaora hysoscella (Lin.) Eschscholtz.

# Zoogeografisk Oversigt.

I zoogeografisk Henseende er den grønlandske Meduse-fauna meget blandet, idet den baade indeholder arktiske Arter eller Arter, hvis Hovedudbredelse falder indenfor den arktiske Region, og Arter, der overvejende hører hjemme i boreale, ja endog i tropiske Egne. Dette hidrører sikkert fra de meget forskelligartede hydrografiske Betingelser i de forskellige Dele af de grønlandske Have og i de forskellige Dybder. Til Forstaaelse af Medusernes zoogeografiske Forhold maa derfor hidsættes nogle kortfattede Bemærkninger om de grønlandske Farvandes Hydrografi.

Den undersøiske Ryg, der strækker sig fra Skotland over Shetlandsøerne og Færøerne til Island, fortsætter sig fra Island over til Øst-Grønland og fra Grønlands Vestkyst ved Holstensborg over til Kap Walsingham paa Baffin-Land. De forholdsvis varme Vandmasser, der fra Atlanterhavet sendes op mod Grønland, og som opfylder de store Havdyb paa Landets østlige og vestlige Sider, standses for Størstedelen af de undersøiske Rygge, der baade ved Øst- og Vest-Grønland ligger paa omtrent 66° n. Br. Dette Atlanterhavsvand har næsten helt igennem en Temperatur paa ca. 3° C. Nord for Spærringerne, i Grønlandshavet og Baffin-Bugt, der begge er dybe Bassiner med Dybder paa i hvert Fald over 2000 m, er Temperaturen i de nedre Vandlag meget koldere, især i Grønlandshavet, hvor Bundtemperaturen er negativ, hvorimod der fra Davis-Stræde trænger noget af det varme Vand ind i Baffin-Bugt og der trods Afkølingen ovenfra vedligeholder en Bundtemperatur paa ca. 1° C.

Langs Grønlands Østkyst gaar den østgrønlandske Polarstrøm fra Nord til Syd, medførende store Ismasser; denne kolde Overfladestrøm bøjer omkring Kap Farvel og gaar op langs Vestkysten, indtil den i Baffin-Bugt bøjer mod Vest over til Baffin-Land, langs hvis Østkyst den fortsætter mod

Syd til Labrador og Newfoundland. - Ved Grønlands Vestkyst holder det iskolde Vand sig hovedsagelig i Nærheden af Kysten. Isen smelter efterhaanden ved Berøring med det varme Atlanterhavsvand, men det kolde Smeltevand vedbliver at bevæge sig nordpaa og holder de øvre Vandlag indtil en Dybde af ca. 200 m paa en Temperatur af 0° eller derunder. Paa en Del af Bankerne naar dette kolde Vandlag helt ned til Bunden; dette er derimod ikke Tilfældet paa Store-Hellefiskebanke, hvis Bundtemperatur er forholdsvis høj. Efterhaanden forsvinder dog det kolde Vandlag, idet det opvarmes fra neden af Atlanterhavsvandet, fra oven om Sommeren af Solen. - Nord for den undersøiske Ryg fryser Davis-Stræde og Baffin-Bugt til om Vinteren, og derved afkøles et betydeligt Vandlag til negativ Temperatur; under ca. 200 m stiger Temperaturen atter paa Grund af det indtrængende Atlanterhavsvand, men naar dog ikke over 1°C. Denne Temperatur af de nedre Vandlag holder sig temmelig uforandret hele Aaret, hvorimod Overfladevandet i Sommerens Løb, naar Solen er over Horizonten i flere Maaneder, kan opnaa en ret høj Temperatur. »Tjalfe« Expeditionen maalte i Disco-Bugt i Juli 1908: Overfladen: 8°-9°, 30 m: 0°, 100 m:  $\div 1^{\circ}$ , 200 m:  $0^{\circ}$ , ved Bunden, ca. 400 m:  $+ 1^{\circ}$ C. - Naar Isen om Foraaret bryder op, føres den med Strømmen over mod Vest og følger den sydgaaende Strøm, der gaar i Davis-Strædes vestlige Del og fører store Ismasser, den saakaldte Vestis, med sig ned langs Labrador og videre langs Nordamerikas Østkyst til henimod 40° n. Br.

Det er herefter forstaaeligt, at den pelagiske Fauna ved Grønland indeholder baade arktiske og boreale Arter, og at Dybhavsfaunaen i Davis-Stræde har et fuldstændig atlantisk Præg.

I biologisk Henseende indtager *Lucernariderne* en Særstilling indenfor Meduserne, idet de er fastsiddende Bunddyr. Hertil hører følgende 4 grønlandske Arter: Haliclystus octoradiatus Halimocyathus lagena. Lucernaria quadricornis. — campanulata.

De findes alle ved Europas Kyster; Halimocyathus lagena og Lucernaria quadricornis er ogsaa kendte fra Amerikas boreale Atlanterhavskyst, og disse to er langt de almindeligste ved Grønlands Vestkyst (Lucernaria quadricornis er ogsaa taget ved Østkysten). De to andre optræder sparsomt ved Grønlands Vestkyst og kendes ellers kun fra den østlige Del af det atlantiske Omraade; Haliclystus octoradiatus forekommer ved det nordlige Europas og Spitzbergens Kyster; Lucernaria campanulata har en sydligere Udbredelse, idet den findes ved Europas Vestkyst, i Middelhavet og det Sorte Hav.

De pelagiske Medusers og Siphonophorers Optræden ved Grønland og deres zoogeografiske Forhold. — Ved Behandlingen af disse Emner vil det være heldigst at undersøge Øst- og Vest-Grønlands Faunaer hver for sig; det er ganske vist sandsynligt, at Forskellen ikke er synderlig stor, men paa Grund af vort mangelfulde Kendskab til Øst-Grønlands pelagiske Fauna kan der ikke gives en fælles Oversigt over de to Faunaers biologiske Forhold.

Fra Øst-Grønland kendes 9 Arter af pelagiske Meduser. De falder i to Grupper:

- 1) Arter, der hører hjemme i de øvre Vandlag (de 5 første Arter i nedenstaaende Oversigt); det er allesammen Arter, der har deres Hovedudbredelse i arktiske Have, hvorfra de trænger mere eller mindre sydpaa i boreale Egne.
- 2) Dybhavsmeduser (de 4 sidste Arter i Oversigten); to af disse er fra Grønlandshavet og kendes ikke fra andre Steder. De andre to (Atolla Bairdi og Periphylla hyacinthina) er vidt udbredte Dybhavsformer, Atolla hidtil kun fundet i Atlanterhavet, Periphylla ogsaa i det Indiske Ocean og Stillehavet.

Oversigt over Øst-Grønlands Meduser.

	Nordligste Forekomst ved ØGrønl.	Øvrige Udbredelse
Ptychogastria polaris	70°30′ n. Br.	circumpolar og i Labrador- strømmen.
Aeginopsis Laurentii	76°58′ n. Br.	circumpolar og ved NAmer. Atlant. og Japan.
Cyanea arctica	70°20′ n. Br.	circumpolar og ved NAmer. Atlant. indtil Boston.
Aglantha digitalis	76°58′ n. Br.	circumpolar og i det nordlige boreale Atlant. og Pacific.
Turris digitalis	Danmark- Stræde	fra Island til Nordsøen.
Alloionema Ellinorae	71°22′ n. Br.	Vest for Spitzbergen.
Nausithoë limpida	75°58′ n. Br.	kun kendt fra nordl. Del af ØGrønland.
Atolla Bairdi	64°38′ n. Br.	Atlanterhavets Dyb fra Ækva- tor til Nordhavet, maaske Spitzbergen.
Periphylla hyacinthina.	65°00′ n. Br.	cosmopolitisk i Oceanernes Dyb.

Fra Vest-Grønland kendes 3 Arter af Siphonophorer og 29 Arter af pelagiske Meduser. Af disse 32 Arter tilhører 26 de øvre Vandlag fra Overfladen til 200 Meters Dybde eller noget mere; 6 forekommer i dybt Vand i Davis-Stræde.

1) De Arter, der forekommer i de øvre Vandlag, er for Størstedelen Arter, der har deres Hovedforekomst i arktiske Have, omend nogle af dem trænger mere eller mindre ned i boreale Egne; disse nordiske Arter optræder ved Vest-Grønland hovedsagelig eller udelukkende i det kolde Vand langs Kysten. Af Arter, der er lige saa hyppige i boreale som i arktiske Egne, findes nogle faa; de forekommer baade i det kolde Kystvand og i det indstrømmende Atlanterhavsvand i Davis-Stræde. Endelig er der enkelte Arter, hvis Hovedoptræden falder i boreale eller temperede Egne; det er Arter

De pelagiske Medusers og Siphonophorers Fore- komst ved Grønlands Vestkyst	Dybde i Meter	nordligste Breddegrad	i det kolde Vand ved Kysten	i Atlanter- havsvandet	Øvrige Udbredelse
Sarsia princeps	0—140 0—60 0—200	ca. 78° 68°47′ 70°40′	alm.	•	arktisk, circumpolar. kun kendt fra VGrønland. Spitzbergen, Barents-Hav.
— eurystoma Ptychogena lactea	0-230 indt. 80	70°45′	t. alm.	•	Hvide Hav.  arktisk: circumpolar; subarktisk: Europa og NAmer. Østkyst. — Pacific: Japan til Berings-Hav.
Tiara conifera	60	81°44′ 81°44′	t. sj. t. sj.	•	Spitzbergen, Barents-Hav. arktisk: circumpolar; borealt: NAmer. Østkyst. — Pacific: Japan.
Cupulita cara	?	ca. 82°	+	•	arktiske og subarktiske Amer. indtil Cape Cod.
Diphyes arctica	?	<b>7</b> 0°30′	+	•	arktisk: circumpolar. — NEuropa indtil Skagerak. — N. Pacific indtil Japan.
Melicertum campanula	60	62°12′	sj.	•	arktisk: Murmankysten; subarktisk: NAmer. Østkyst.
Halitholus pauper	?	68°47′	sj.	•	kun kendt fra VGrønland.
Sarsia brachygaster	?	69°12′ 68°45′	sj. sj.	•	Spitzbergen, Nowaia Zemlia. tempererede til subarktiske Europa og Pacific, — cosmopolitisk?
Rathkea octopunctata	indt. 60	69°08′	sj.	•	alle Europas Kyster fra Sorte Hav til Nowaia Zemlia, — boreale Amer. og Pacific.
Tiara pileata	0-225	69°28′	sj.	•	boreale og tempererede Europa, sjæld- nere ved NAmer. Østkyst.
Ptychogastria polaris	indt. 190	81°44′	t. sj.	sj.	arktisk: circumpolar; subarktisk: Europa og NAmer. Østkyst.
Cyanea arctica	0—200	70°45′	alm.	t. sj.	arktisk: circumpolar; boreale Atlant. Amer.
Aurelia flavidula	0-100	70°50′	alm.	t. sj.	hele NAmer. Østkyst.
Bougainvillia superciliaris.	090	70°40′	alm.	t. alm.	arktiske og boreale Atlanterhav, nordl. Pacific.
Aglantha digitalis	0-400	78°	alm.	alm.	arktisk: circumpolar, — boreale Atlanterhav og Pacific, — østl. tropiske Pacific (Varietet).
Staurophora Mertensii	100	68°47′	sj.	sj.	arktisk og i boreale Atlanterhav og Pacific. — Indiske Ocean. — ant- arktisk: Falklands Øerne.
Sarsia mirabilis	0-70	67°22′	sj.	t. alm.	NAmer. Østkyst. — Nord Europa. — Amer. Vestkyst fra Chile til Alaska.
Periphylla hyacinthina Pantachogon rubrum	0—1400 550—1400	69°08′ 66°21′	sj.	alm.	kosmopolitisk Dybhavsmeduse. kosmopolitisk Dybhavsmeduse, ogsaa antarktisk.
	800—1400		•	t. alm.	kosmopolitisk Dybhavsmeduse.
	600—1400 800—1000			t. alm.	atlantisk Dybhavsmeduse. dybt Vand udfor Ny-England.
Aglantha rufobrunnea	1000	63°18′		1 1	kun kendt fra Davis-Stræde.
Catablema vesicaria	?	?	?	?	Spitzbergen, Beeren Isl. — Amerikas Østkyst: subarktisk, sjældnere bore- alt. — Berings-Hav (Varictet).
Tiaropsis diademata	?	?	?	?	Amer. Ostkyst: Ny-England, Newfound- land.— Hvide Hav. — Berings-Hav.
Zygodactyla groenlandica.	?	?	9	?	NAmer. Østkyst.
Galeolaria biloba	?	?	?	?	Golfstrømmen, Nord for 59° n. Br.

 ${\rm alm.} = {\rm almindelig, \ t. \ alm.} = {\rm temmelig \ almindelig, \ t. \ sj.} = {\rm temmelig \ sjælden, \ sj.} = {\rm sjælden, \ .} = {\rm kendes \ ikke, } + = {\rm forekommer.}$ 

med en meget vid, maaske kosmopolitisk Udbredelse og sandsynligvis meget eurytherme; de er kun fundne sparsomt ved Grønland, undtagen Sarsia mirabilis, som er ret almindelig i det indstrømmende Atlanterhavsvand, men sjælden i det kolde Vand. — Se iøvrigt den tabellariske Oversigt.

2) Af de 6 Dybhavsmeduser er den ene, Aglantha rufobrunnea, hidtil kun kendt fra Davis-Stræde. Af de øvrige 5 er Thaumantias rubrum kendt fra dybt Vand udfor Ny-Englands Kyst; Atolla Bairdi er vidt udbredt i Atlanterhavets Dyb. Periphylla hyacinthina, Aeginura Grimaldii og Pantachogon rubrum er kosmopolitiske Dybhavsmeduser; den sidstnævnte har den særlige Interesse, at den er fundet i stor Mængde i det antarktiske Ocean Syd for Afrika.

I zoogeografisk Henseende kan de ved Vest-Grønland fundne pelagiske Meduser og Siphonophorer inddeles i følgende Grupper:

1) Arter, som hidtil kun kendes fra Grønland, 3 Arter:

Halitholus pauper. Thaumantias Eschscholtzii. Aglantha rufobrunnea.

2) Rent arktiske Arter, 5 Arter:

Sarsia princeps.

— brachygaster.

Tiara conifera.

Catablema campanula.

— eurystoma.

3) Arktiske Arter, som trænger mere eller mindre sydpaa i subarktiske eller boreale Dele af Atlanterhavet (flere af Arterne er ogsaa kendte fra Stillehavet), 11 Arter:

> Bougainvillia superciliaris. Catablema vesicaria. Melicertum campanula. Ptychogena lactea. Staurophora Mertensii.

Ptychogastria polaris.
Aglantha digitalis.
Aeginopsis Laurentii.
Cupulita cara.
Diphyes arctica.
Cyanea arctica.

- 4) Boreale Arter, tildels ogsåa kendte fra Stillehavet, 9 Arter:
  - a) hovedsagelig amerikanske:
     Sarsia mirabilis.
     Thaumantias rubrum.
     Tiaropsis diademata.
     Zygodactyla groenlandica.
     Aurelia flavidula.
  - b) hovedsagelig europæiske:
     Sarsia eximia.
     Rathkea octopunctata.
     Tiara pileata.
     Galeolaria biloba.
- 5) Dybhavsmeduser, som forekommer i tropiske Havdyb, 4 Arter:

Pantachogon rubrum. Aeginura Grimaldii. Periphylla hyacinthina. Atolla Bairdi.

I det følgende er opført alle hidtil kendte Angivelser om de forskellige Arters Forekomst ved Grønland. For saa vidt det er kendt, er anført nøjagtig Lokalitet, Tiden for Indsamlingen, Dybden, Hyppigheden, den Kilde, hvorfra Oplysningerne er hentede, og Samleren (eller Expeditionen). — Lokaliteterne er ordnede fra Syd til Nord, Vest-Grønland for sig, Øst-Grønland for sig. — Dybden er angivet i Meter under Overfladen; for »Tjalfe« Expeditionens Indsamlinger med Ringtrawl er Dybden under Overfladen beregnet til at være gennemsnitlig 2 a af Længden af den anvendte Wire. — Bun-

dens Dybde er derimod ikke angivet. — Til Udarbejdelsen er benyttet den hidtil foreliggende Litteratur, men tillige har Forfatteren gennemgaaet Universitetets zoologiske Museums Samlinger af grønlandske Meduser; en Del heraf har ikke tidligere været omtalt i Litteraturen; dette gælder navnlig alt, hvad der er indsamlet af den Danske »Ingolf« Expedition. - Kilderne er anførte i almindelige Parenteser (); i firkantede Parenteser [] er nævnt den Mand eller den Expedition, der har samlet Arten paa den paagældende Lokalitet. -Det Omraade, der her er behandlet som grønlandsk, er begrænset saaledes, at der i Davis-Stræde er medtaget hele den østlige Skraaning fra Kysten ud til Strædets dybeste Del, i Danmark-Stræde paa tilsvarende Maade hele den vestlige Skraaning, medens Strædets østlige Skraaning er henregnet til Islands Omraade. Endvidere er medtaget Østsiden af Ellesmere Land (Lady Franklin Bay, Discovery Bay etc.). — I Synonymlisterne er for hver Art medtaget: det første Sted, den er beskrevet og navngivet; de vigtigste Synonymer og den Litteratur, der indeholder særlig vigtige Behandlinger af Artens Mofologi eller Biologi; al Litteratur, der omhandler Artens Forekomst ved Grønland. En Fortegnelse over denne Litteratur findes Side 455.

# CRASPEDOTAE.

# Anthomedusae.

# 1. Sarsia princeps Haeckel.

-		•
Codonium	princeps	Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 13.
Sarsia		— ibid. pag. 655.
Codonium	_	Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped.
		to Lady Franklin Bay, by A.W.
		Greely, vol. II, Appendix 132.
_		Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Natur-
		hist. Foren. Kjøbenhavn, pag. 143.
		Aurivillius 1896, Festskrift Wilh. Lillje-
		borg tillegnad, pag. 193.
	_	Vanhöffen 1897, Fauna und Flora Grön-
		lands, Drygalski's Grönland-Exped.,
		II Bd., pag. 273.
	_	Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst.,
		Bd. XI, pag. 458.
Sarsia		Browne 1903, Bergens Museums Aarbog,
		pag. 8.
_	_	Hartlaub 1907, Nordisches Plankton, Nr.
		XII, pag. 47.
_		Bigelow 1913, Proceed. U. S. National
		Mus., vol. 44, pag. 5.
		Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Na-
		turhist. Foren., Bd. 65, pag. 264.
		turmst. Poren., Du. 00, pag. 204.

### Forekomst:

»Grønlandske Farvande« (Fewkes 1888). — Vest-Grønland: Davis-Stræde (Haeckel, Levinsen [Borch]). Davis-Stræde 1866,

ca. 25 Exemplarer (Zool. Mus. [Olrik]). — Nord for Julianehaab, ca. 60°43′ n. Br., 46°10′ v. Lgd., 4-8-1909, 120 m, nogle faa Exemplarer. Nord for Frederikshaab ca. 62°11′ n. Br., 49°45′ v. Lgd., 2-7-1909, 60 m, nogle faa Exemplarer. Nordvest for Frederikshaab 62°21′ n. Br., 51°32′ v. Lgd., 24-9-1908, 140 m, temmelig almindelig. Udfor Fiskenæs, 63°12′ n. Br., 51°20′ v. Lgd., 4-9-1908, 50 m, al-Godthaab-Fjord, 64°10′ n. Br., 30-8-1908, 20—40 m, temmelig almindelig. Fyllas-Banke udfor Godthaab, 64°10' n. Br., 52°29′ v. Lgd., 30-8-1908, 50—80 m. Fyllas-Banke, 64°11′ n. Br., 52°33′ v. Lqd., 30-8-1908, 80 m, temmelig almindelig. Udfor Søndre-Strømfjord, 66°08' n. Br., 54°27' v. Lqd., 28-8-1908, 50 m, nogle faa Exemplarer. Udfor Søndre-Strømfjord, 66°11' n. Br., 54°27' v. Lgd., 28-8-1908, 50 m, nogle faa Exemplarer. ca. 70 Sømil V. S. V. for Egedesminde, 68°05' n. Br., 55°15' v. Lgd., 19-8-1908, 50 m, nogle faa Exemplarer; ca. 45 Sømil V. S. V. for Egedesminde, 68°24' n. Br., 54°40′ v. Lgd., 18-8-1908, 50 m, nogle faa Exemplarer. (Kramp [»Tjalfe«]). — Manermiut,  $68^{\circ}35'$  n. Br. (Levinsen [Bergendal]). — Egedesminde 68°47′ n. Br. (Levinsen [Bergendal, Traustedt]). — Disco-Bugt, 68°49' n. Br., 52°48' v. Lgd., 11-7-1908, Overfladen, nogle faa Exemplarer. Claushavn, 69°08' n. Br., 17-7-1908, 50 m, sjælden (Kramp [»Tjalfe«]). — Jakobshavn, 69°11′ n. Br. (Levinsen [Bergendal]). Ca. 25 Sømil Vest for Jakobshavn, 69°17′ n. Br., 52°14′ v. Lgd., 16-7-1908, 100 m, almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Godhavn, 69°08′ n. Br. (Haeckel, Levinsen [Olrik]). — Udfor Disco-Fjord, 69°28' n. Br., 54°54' v. Lgd., 9-8-1908, 25—50 m, almindelig (Kramp ["Tjalfe"]). — Waigat (Levinsen [Hartz]). — Lille-Karajak-Fjord og Store-Karajak-Fjord (Vanhöffen). — Umanak-Fjord, almindelig (Haeckel, Levinsen, Vanhöffen); Umanak-Fjord, 70°44' n. Br., 52°20' v. Lqd., 6-8-1908, 100 m, mange Exemplarer; Umanak-Fjord, 70°45' n. Br., 52°21′ v. Lgd., 6-8-1908, 30 m, temmelig almindelig (Kramp[»Tjalfe«]) - Baffin-Bugt (Haeckel, Levinsen [Borch]). - Fra Egedesminde til Smith Sound, 68°43′—78° n. Br., 54°—77°10′ v. Lgd. (Aurivillius). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Spitzbergen (Grönberg, Hartlaub, Browne og andre); Beeren Island (Walther); Barents-Hav (Linko); Kola-Bugt (Linko); Nowaia Zemlia (Linko). Den sydlige Del af

Berings-Hav (Bigelow 1913).

Sarsia princeps lever i det kolde Vand i Vest-Grønlands Kystomraade; den findes ikke i det indstrømmende Atlanterhavsvand i Davis-Stræde. I Nærheden af Umanak viser de unge Individer sig i Marts Maaned i dybere Vandlag. De store, kønsmodne Individer findes nær Overfladen i Sommertiden. Fra September til Februar forekommer Arten ikke i Planktonet i denne Egn (Vanhöffen 1897).

### 2. Sarsia mirabilis L. Agassiz.

- ? Dianaea glacialis Sabine 1824, Suppl. to Appendix of Parry's voyage for discovery of a NW.-passage, pag. 221.
  - Oceania tubulosa Gould 1841, Invertebr. of Mass., pag. 348.

    Sarsia mirabilis L. Agassiz 1849, Mem. Amer. Acad., New Ser. vol. 4, pag. 224.
    - glacialis Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 95.
    - mirabilis L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist. U. S. vol. 4, pag. 211—217.
    - Haeckel 1879, System der Medusen, pag.17.
    - Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. Nr. 132.
    - — Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn, pag. 143.
    - Aurivillius 1896, Festskrift Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 193.
    - Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-Expedition, II Bd., pag. 273.
    - tubulosa var. mirabilis Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. I, pag. 53.
    - *mirabilis* Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Bd. 65, pag. 265.

#### Forekomst:

Grønlandske Farvande (Fewkes 1888). — Grønland, ca. 40 Individer, mærket Sarsia pulchella (Zool. Mus.). Grønland, ca. 15 Individer, mærket Sarsia pulchella (Zool. Mus.).

divider, mærket Sarsia glacialis (Zool. Mus.). -- Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Olrik]). Fra 62° n. Br. til Baffin-Bugt (Aurivillius). — Baffin-Bugt og tilstødende Farvande (Sabine 1824). — Nord for Julianehaab, ca. 60°43′ n. Br., 46°10′ v. Lgd., 4-8-1909, 60-70 m, nogle faa Exemplarer. - Nær Arsuk, 61°23' n. Br., 17-7-1909, 50-60 m, nogle faa Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). --Frederikshaab (Levinsen [Møller]). Frederikshaab Havn, 62° n. Br., 8-7-1909, Overfladen, talrige Exemplarer; Nord for Frederikshaab, ca. 62°11′ n. Br., ca. 49°40′ v. Lgd., 2-7-1909, 60 m, nogle Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). — Ca. 100 Sømil V. S. V. for Godthaab, 63°30' n. Br., 54°25' v. Lqd., 26-6-1895, 2 Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Ca. 70 Sømil Vest for Sukkertoppen, 65°14′ n. Br., 55°42′ v. Lgd., 1-7-1895 (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Store-Hellefiskebanke, 67°22' n. Br., 56°14' v. Lgd., 7-7-1908, 60—0 m, enkelte Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). — Lille-Karajak-Fjord, 70°30′ n. Br., klækket af Hydroiden (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Hydroiden, som svarer til denne Art, er Coryne mirabilis Agassiz. — Medusen findes ved Nordamerikas Atlanterhavskyster fra de sydlige Kyster af Ny-England til Labrador (Agassiz, Clark, Stimpson, Fewkes, Nutting). — I det Stille Hav er den kendt fra Bare Island (Hartlaub), Puget Sound (Calkins, Nutting), St. Francisco Bay (Torrey), og den nordlige Del af Chiles Kyst (Hartlaub). — Den er ogsaa taget ved europæiske Kyster: Østlige Del af Barents-Hav (Linko); det Hvide Hav (Wagner, Birula, Linko). — Arten er muligvis identisk med Sarsia tubulosa (Lesson), som er almindelig i alle nordeuropæiske Farvande.

Sarsia mirabilis er en boreal Art, udbredt fra Nordamerikas Kyster mod Nord til Davis-Stræde, fundet hist og her udfor de sydlige Dele af Grønlands Vestkyst. Forekomsterne Nord for 63° n. Br. er alle fra Steder langt fra Land, hvor Vandet har en forholdsvis høj Temperatur. Medusen er ikke taget med Sikkerhed nordligere end 67°22' n. Br., Store-Hellefiskebanke, men Vanhöffen har fundet Hydroiden i Lille-Karajak-Fjord.

## 3. Sarsia eximia (Allman) Böhm.

(Coryne eximia Allman 1859, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 3, vol. IV, pag. 141; Hydroiden).

Sarsia eximia Böhm 1878, Jenaische Zeitschr. für Naturwiss., Bd. 12, pag. 191.

- i. p. Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 17.
  - Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist.
     Foren. Kjøbenhavn, pag. 144.
  - Aurivillius 1896, Festskr. Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 198.
  - Hartlaub 1907, Nordisches Plankton, Nr. XII, pag. 8.
  - Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. I, pag. 57.
  - Bigelow 1913, Proced. U. S. Nat. Mus., vol. 44, pag. 4.
  - ? brachygaster Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst., Bd. XI, pag. 451.
  - ? resplendens Bigelow 1909, Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., vol. 37.

#### Forekomst:

Grønland (Haeckel). — Vest-Grønland: Egedesminde,  $68^{\circ}47'$  n. Br., 2 Exemplarer (Levinsen [Bergendal]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Ved Kysten af Bretagne og Normandiet (Hartlaub, Billard). Storbritanniens Kyster (Mc. Intosh, Browne og andre). Helgoland. Danske Farvande. Norge. Shetlandsøerne. Sydkysten af Island (Sæmundsson). — Den nordlige Del af Stillehavet (Bigelow). — Hydroiden er endvidere kendt fra Alaska (Nutting) og Californien (Torrey). — Muligvis identisk med Sarsia resplendens Bigelow, Stillehavskysten af Mexico, og Sarsia brachygaster Grönberg, Vest-Grønland, Spitzbergen og Nowaia-Zemlia. — Hartlaub (1907) er tilbøjelig til at tro, at Exemplarerne fra Grønland, henførte af Haeckel og Levinsen til Sarsia eximia, ikke hører til denne

Art, men til Sarsia flammea Hartlaub, en arktisk Art, kendt fra Spitzbergen, Beeren Island og Barents-Hav.

## 4. Sarsia brachygaster Grönberg.

Sarsia brachygaster Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst., Bd. XI, pag. 451.

— — Hartlaub 1907, Nordisches Plankton, Nr. XII, pag. 11.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Jacobshavn,  $69^{\circ}13'$  n. Br.,  $51^{\circ}$  v. Lgd., 20-10-1890 (Grönberg).

Øvrige Udbredelse. Spitzbergen (Grönberg, Aurivillius). Matotschkinscharr, Nowaia Zemlia (Grönberg).

Bigelow formoder at denne Art er identisk med Sarsia eximia Böhm (se ovenfor).

## 5. Bougainvillia superciliaris L. Agassiz.

Hippocrene bougainvillii Gould 1841, Report on Invertebrates of Massachusetts, pag. 348.

— superciliaris L. Agassiz 1849, Mem. Amer. Acad., New Ser., vol. 4, pag. 250.

Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 96.

Bougainvillia — L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist. U. S., vol. 4, pag. 289, 291, 344.

— A. Agassiz 1865, North Amer. Acalephæ, pag. 153.

 Lütken 1875, A revised List of the Acal. and Hydr. of Greenland, pag. 188.

Hippocrene — Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 92.

Bougainvillea paradoxica Mereschkowsky 1879, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 5, vol. III, pag. 177.

Bougainvillea s	uperciliar	is Wagner 1885, Wiebellosen des Weis-			
		sen Meeres, pag. 73.			
_		Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S.			
		Exped. to Lady Franklin Bay,			
		vol. II, App. 132.			
Hippocrene		Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Na-			
		turhist. Foren. Kjøbenh., pag. 144.			
		Aurivillius 1896, Festskrift Wilh.			
		Lilljeborg tillegnad, pag. 194.			
_		Vanhöffen 1897, Drygalski's Grön-			
		land-Exped., vol. II, pag. 273.			
Bougainvillea		Hartlaub 1897, Wissensch. Meeres-			
		unters., Helgoland, Heft. I, Abt. 2,			
		pag. 466.			
Hippocrene		Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt.			
		Syst., Bd. XI, pag. 462.			
_	named resident	Linko 1904, Zool. Anzeiger, Bd. 28,			
		pag. 216.			
_	aurea	— ibid.			
Bougainvillia superciliaris Mayer 1910, Medusæ of the World,					
		vol. I, pag. 162.			
_		Hartlaub 1911, Nordisches Plank-			
		ton, Nr. XII, pag. 171.			
		Kramp 1913, Vidensk. Meddel.			
		Dansk. Naturhist. Foren., Bd. 65,			
		pag. 265.			

#### Forekomst:

Grønland (Mørch, Lütken, Fewkes). — Vest-Grønland: 62°—69°15′ n. Br. (Aurivillius). Grønland, ved Indgangen til Davis-Stræde (Haeckel). Davis-Stræde (Levinsen [Bergendal]). — Nord for Julianehaab, ca. 60°40′ n. Br., 46°10′ v. Lgd., 4-8-1909, 60—70 m, almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Frederikshaab 62°00′ n. Br. (Levinsen [Møller]). Samme Sted, 8-7-1909, Overfladen, et Par Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). Nord for Frederikshaab 62°12′ n. Br.,

2-7-1909, 60 m, mange Individer; ca. 50 Sømil V. N. V. for Frederikshaab 62°21' n. Br., 51°31' v. Lgd., 24-9-1908, 50 m, temmelig almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Godthaab, 64°15′ n. Br. (Levinsen [Holm]). Samme Sted, 15-6-1908, 45 m, nogle faa Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — Sukkertoppen,  $65^{\circ}22'$  n. Br. (Levinsen [Holm]). Udfor Søndre-Strømfjord, 66°08' n. Br., 54°27' v. Lgd., 28-8-1908, 50 m, temmelig almindelig; 66°11' n. Br., 54°27' v. Lgd., 28-8-1908, 50 m, temmelig almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — 66°13′ n. Br., 55°05' v. Lad. (Levinsen [Moberg]). — Sydvest for Holstensborg. 66°38' n. Br., 54°35' v. Lqd., 27-6-1908, 15 m, i stor Mængde; Store Hellefiskebanke, 66°44′ n. Br., 56°08′ v. Lqd., 5-7-1908, 50 m, et Par Exemplarer; Syd for Holstensborg, 66°45' n. Br., 53°51' v. Lgd., 27-8-1908, 55 m, sjælden; ca. 30 Sømil V. t. S. for Holstensborg, 66°50' n. Br., 54°55' v. Lqd., Overfladen, sjælden; nær Holstensborg, 66°53' n. Br., 53°53' v. Lqd., 28-5-1909, Overfladen, sjælden; ca. 20 Sømil Vest for Holstensborg, 66°55′ n. Br., 54°37′ v. Lqd., 23-8-1908, 55 m, temmelig almindelig. (Kramp[»Tjalfe«]). — Holstensborg, 66°58′ n. Br. (Levinsen [Olrik, Traustedt], Kramp [»Tjalfe«]). Ca. 30 Sømil Nordvest for Holstensborg, 67°10′ n. Br., 54°44′ v. Lqd., 28-8-1908, ca. 60 m, temmelig almindelig; Store-Hellefiskebanke, 67°22' n. Br., 56°14′ v. Lqd., 60—0 m., i stor Mængde (Kramp [»Tjalfe«]). Store-Hellefiskebanke, 67°57′ n. Br., 55°30′ v. Lgd., 12-7-1895, eet Exemplar (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Ca. 70 Sømil V. S. V. for Egedesminde, 68°04' n. Br., 55°15' v. Lgd., 19-8-1908, 90 m, i stor Mængde; samme Sted, Overfladen. —  $68^{\circ}05'$  n. Br.,  $55^{\circ}15'$  v. Lqd., 19-8-1908, 55 m, almindelig; ca. 45 Sømil V. S. V. for Egedesminde, 68°24' n. Br., 54°40' v. Lqd., 18-8-1908, 55 m, sjælden; 10 Sømil Vest for Egedesminde, 68°40' n. Br., 53°12' v. Lqd., 17-8-1908, 55 m, nogle faa Individer; 20 m, almindelig; Overfladen, temmelig almindelig. Egedesminde, 68°47' n. Br., 11-8-1908, 55-0 m, en hel Del Exemplarer. (Kramp [»Tjalfe«]). Egedesminde, meget talrig (Levinsen [Bergendal, Traustedt]). — Jakobshavn,  $69^{\circ}08'$  n. Br., 28-8-1890, 3 Exemplarer (Zool. Mus. [Bergendal]). — Godhavn, ca. 69°14′ n. Br. (Levinsen [Olrik]). — Kangerdluarssuanguak (Levinsen [Holm]). — Umanak, ca. 70°40′ n. Br., eet Exemplar (Vanhöffen).

Hidtil ikke kendt fra Øst-Grønland, skønt den forekommer ved Vestkysten af Island og ved Spitzbergen.

Øvrige Udbredelse. Atlantiske Kyst af Nord-Amerika (Agassiz, Mayer og andre) fra Woods Hole (Hargitt) til Labrador (Bigelow), ved de sydlige Kyster af Ny-England i Foraarstiden, Nord for Cape Cod hele Sommeren igennem (Mayer). — Vestkysten af Island (Hartlaub). Spitzbergen (Maas, Grönberg, Hartlaub og andre). Beeren Island (Hartlaub). Den vestlige Del af Barents-Hav, og i Murmankystens Fjorde (Linko). Solowetsky-Bugt (Birula). Det Hvide Hav (Mereschkowsky, Linko). — Nordsøen ved Hollands Kyst, Danske Farvande, vestlige Østersø (Hartlaub). — Attu Island, nordlige Stillehav (Bigelow).

Denne Art er en af de hyppigst forekommende Meduser ved Grønlands Vestkyst, udbredt langs hele Kysten og paa Bankerne saa langt som til Disco eller Umanak. Den opholder sig i de øvre Vandlag og forekommer baade i det kolde Vand nær Kysten og i det forholdsvis varme Atlanterhavsvand i Davis-Stræde.

### 6. Rathkea octopunctata (M. Sars).

Cytaeis (?) octopunctata M. Sars 1835, Beskriv. og Iagttag., pag. 28.

Oceania Blumenbachii Rathke 1835, Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg, tome 2, pag. 321.

Rathkia Blumenbachiana Brandt 1837, Bull. Sci. Acad. Imp. St. Pétersbourg, vol. I, Nr. 24, pag. 187.

Hippocrene octopunctata Forbes 1841, Ann. Mag. Nat. Hist. vol. VII, pag. 84.

Bougainvillia — Lesson 1843, Hist. Zooph. Acal., pag. 292.

Cytaeis — M. Sars 1846, Fauna littoralis Norvegiae, tome I, pag. 10.

Lizzia — Forbes 1848, British Naked-eyed Medusæ, pag. 64.

L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist.
 U. S., vol. 4, pag. 345.

Rathkia Blumenbachii — ibid.

Lizzia grata	A. Agassiz 1865, North Amer. Acal. pag. 161.
Margellium octopunctatum	Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 95.
an ataraa	
— gratum	— ibid. pag. 95.
Rathkea Blumenbachii	— ibid. pag. 96.
octopunctata	— ibid. pag. 97.
Lizzia blondina	Wagner 1885.
Margellium octopunctatum	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel.
	Naturhist. Foren. Kjøbenhavn,
	pag. 145.
— gratum	— ibid. pag. 145.
Rathkea octopunctata	— ibid. pag. 145.
Margellium gratum	Aurivillius 1896, Festskrift Wilh.
	Lilljeborg tillegnad, pag. 194.
octopunctatum	— ibid. pag. 198.
Rathkea octopunctata (?)	— ibid. pag. 198.
	Browne 1896, Proceed. Zool. Soc.
	London, pag. 477.
	Markow 1908.
Rathkea octopunctata	Mayer 1910, Medusæ of the World,
	Vol. I, pag. 177.
— var grat	<i>a</i> — ibid. pag. 179.
— blumenbachii	— ibid. pag. 177.
	Hartlaub 1911, Nordisches Plank-
	ton Nr. XII, pag. 229.
	1 0
	Bigelow 1913, Proceed. U. S. National Mus. vol. 44, pag. 11
	tional Mus., vol. 44, pag. 11.
— octopunctata	Kramp 1913, Vidensk. Meddel.
	Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65,
	pag. 266.

# Forekomst:

Vest-Grønland: Nord for Frederikshaab,  $62^{\circ}12'$  n. Br.,  $49^{\circ}45'$  v. Lgd., 2-7-1909, 60 m, i stor Mængde (Kramp [»Tjalfe«]). — Egedes-

minde,  $68^{\circ}47'$  n. Br., eet Exemplar; samme Sted, 20-10-1890, 3 Exemplarer (Levinsen [Bergendal]) — Jakobshavn  $69^{\circ}08'$  n. Br., 20-10-1890, 2 Exemplarer (Levinsen [Bergendal]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Det Sorte Hav (Rathke, Sernov, Markow). Middelhavet: Triest, Cette (Hartlaub). Atlanterhavet: Ved Frankrigs Kyster (Giard, Hartlaub); Belgien (van Beneden); ved Storbritanniens Kyster (forskellige Forfattere); Nordsøen (Hartlaub); Danske Farvande. Østersøen, Neustädter Bugt (Hartlaub); ved Norges Kyst (Sars, Browne, Broch). — Barents-Hav og Matotschkin Scharr (Linko). Det Hvide Hav (Wagner, Birula, Linko). — Ved Nordamerikas Atlanterhavskyst: Narragansett Bay (Fewkes), ved de sydlige Kyster af Ny-England i Marts (Mayer), Newfoundland (Bigelow), Bermudasøerne (Fewkes). — Stillehavet: Japan (Kishinouye), Berings-Hav (Bigelow).

Indtil 1908 var Rathkea octopunctata (M. Sars) kun kendt fra det nordlige Atlanterhavsomraade; i 1908 beskrev Markow den fra det Sorte Hav; denne Omstændighed gjorde det sandsynligt, at Rathkea Blumenbachii (Rathke), beskrevet (temmelig mangelfuldt) af Rathke fra det Sorte Hav, men ikke senere genfundet, kunde være identisk med R. octopunctata (M. Sars) (se Hartlaub 1911). Den Række af Individer fra Berings-Hav, som er beskrevet af Bigelow, 1913, afgiver Beviset for denne Teoris Rigtighed. Rathkes og Sars's Beskrivelser er begge publicerede i 1835, saa at det er tvivlsomt, hvilket Navn, der har Prioritetsretten. Fortalen til Sars's »Beskrivelser og lagttagelser« er dateret den 12. Februar 1834, Rathkes Afhandling er en af de sidste i det paagældende russiske Tidsskrifts Bind for 1835, men den nøjagtige Trykketid kan ikke bestemmes; at Beskrivelsen af »Oceania Blumenbachii« har været forelæst mundtligt i det kejserlige Akademi i St. Petersborg den 4. Oktober 1833, kan næppe komme i Betragtning her; det er Trykketiden, der maa regnes efter, og her synes Sars at have været den første, saa at Navnet octopunctata maa have Forretten.

At denne Art, som er meget almindelig i alle de nordatlantiske Kystomraader, er taget paa Steder saa langt fra hinanden som Disco-Bugt og Frederikshaab, det sidste Sted i stor Mængde, tyder paa, at *Rathkea octopunctata* er almindelig ved Vest-Grønlands Kyster, skønt den endnu ikke er taget paa saa mange Lokaliteter.

### ? Pandea saltatoria (M. Sars) Lesson.

Medusa bimorpha Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 359, pag. 365.

Pandaea saltatoria Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, Vol. II, App. 132.

- — Aurivillius 1896, Festskrift Wilh. Lilljeborg tillegnad.
- ? Oceania M. Sars 1835; Beskriv. og Iagttag., pag. 25.
- ? Pandea Lesson 1843, Hist. Zooph. Acal., pag. 290.
- ? Pandaea Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 54.
- ? Pandea Mayer 1910, Medusæ of the World, Vol. I, pag. 118.

Haeckel (1879), Fewkes (1888) og Aurivillius (1896) antager, at *Medusa bimorpha* Fabr. er identisk med *Pandea saltatoria* (Sars). Paa den anden Side identificerer Lütken (1875) og Mayer (1910) den med *Stomobrachium tentaculatum* L. Agassiz. Bigelow (1913) mener, at *Pandea saltatoria* (Sars) Lesson er en *Aglantha*.

 ${\it Pandea\ saltatoria\ }({\it Sars})$ er kun kendt fra Norges Vestkyst ved Bergen.

# 7. Tiara pileata (Forskål).

- Medusa pileata Forskål 1775, Descriptiones Animalium, pag. 110.
- Oceania Péron et Lesueur 1809, Ann. du Mus. d'Hist. Nat., tome 14, pag. 345.

27

Oceania ampullacea M. Sars 1835, Beskriv. og Iagttag., pag. 22.

Tiara papalis Lesson 1843, Hist. Zooph. Acal., pag. 287.

— sarsii — ibid.

Oceania turrita Forbes 1848, British Naked-eyed Medusæ, pag. 27.

- octona ibid.
- episcopalis ibid.

Tiara pileata L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist. U. S., vol. 4, pag. 347.

- — Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 58.
- octona ibid. pag. 57.
- pileata Maas 1904, Résult. Camp. sci. . . . . Prince de Monaco, Fasc. XXVIII, pag. 15.

non Tiara octona — ibid. pag. 13.

Turris pileata Mayer 1910, Medusæ of the World, Vol. I, pag. 123.

Tiara pileata Kramp 1913, Vidensk. Medd. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 266.

## Forekomst:1)

Vest-Grønland: Nord for Julianehaab, ca.  $60^{\circ}40'$  n. Br.,  $46^{\circ}10'$  v. Lgd., 4-8-1909, 225 m, nogle faa Exemplarer. Frederikshaab Havn,  $62^{\circ}00'$  n. Br., 8-7-1909, Overfladen, enkelte Individer. Udfor Disco-Fjord paa Vestkysten af Disco,  $69^{\circ}28'$  n. Br.,  $54^{\circ}54'$  v. Lgd., 9-8-1908, 50 og 25 m, nogle faa Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Denne Meduse er vidt udbredt over det nordlige Atlanterhav og omliggende Farvande, almindeligst paa den europæiske Side; den trænger ind i Østersøen og Middelhavet.

— Hydroiden er ukendt; det er muligvis *Perigonimus repens* Allmann.

### 8. Tiara conifera Haeckel.

Tiara conifera Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 59.

— Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> I et Brev til Forf. betvivler Hartlaub Rigtigheden af min Angivelse af *Tiara pileata's* Forekomst ved Grønland. Hartlaub bebuder en Revision af de nordiske Tiarider.

Lady Franklin Bay, vol. II, App. Nr. 132, pag. 43.

- i. p. *Tiara conifera* Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn, pag. 144.
  - Aurivillius 1896, Festskrift Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 194.
  - Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst., Bd. XI,
     pag. 454, 460.
  - Linko 1904, Zool. Anzeiger, Bd. 28, pag. 215.
  - Turris Mayer 1910, Medusæ of the World, Vol. I, pag. 128.
  - Tiara Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 266.

#### Forekomst:

Grønland (Haeckel). — Vest-Grønland:  $67^{\circ}$ — $69^{\circ}15'$  n. Br.,  $52^{\circ}45'$ — $53^{\circ}40'$  v. Lgd. (Aurivillius). — Nord for Frederikshaab,  $62^{\circ}12'$  n. Br.,  $49^{\circ}45'$  v. Lgd., 2-7-1909, 60 m, nogle Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — Holstensborg, ca.  $67^{\circ}$  n. Br. (Levinsen [Traustedt]). — Godhavn  $69^{\circ}14'$  n. Br. (Levinsen [Olrik]). — Discovery Bay,  $81^{\circ}44'$  n. Br.,  $64^{\circ}45'$  v. Lgd. (Fewkes). — De Exemplarer, som Levinsen omtaler fra Egedesminde, er blevet bestemt af Hartlaub som  $Halitholus\ pauper$ , n. gen., n. sp. (se nedenfor).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

 $\emptyset$ vrige Udbredelse. Spitzbergen (Grønberg), Barents-Hav (Linko).

Det er en arktisk Art, muligvis circumpolar. Fra Grønland er den kun kendt som forekommende i det kolde Vand nærved Kysten, den er aldrig fundet i Atlanterhavsvandet i Davis-Stræde.

# 9. Halitholus pauper Hartlaub. novum gen. nova spec.

I zoologisk Museum i København findes et Glas, indeholdende 13 Exemplarer, som har været mærket *Tiara coni*fera, samlede af Traustedt nær ved Egedesminde, 68°47′ n. Br., 52°48′ v. Lgd. Hartlaub har gennemgaaet dette Materiale og opstillet en ny Art og en ny Slægt paa disse Exemplarer.

### 10. Turris digitalis Forbes.

Turris digitalis Forbes 1848, British Naked-eyed Medusæ, pag. 21.

- Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 61.
- — Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, Vol. II, App. 132.
- Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. I, pag. 129.

### Forekomst:

I grønlandske Farvande (Fewkes). — l<br/>mellem Grønland og Island (Haeckel, Levinsen [Olrik]).

Øvrige Udbredelse. Nordsøen; Shetlands Øerne; imellem Hebriderne og Island (Forbes og andre).

# 11. Catablema campanula (Fabricius?) Haeckel.

- ? Medusa campanula Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 360, pag. 366 (fide Haeckel og Levinsen).
- ? Dianaea Lamarck 1809, Animaux sans Vert. (fide Haeckel).
- ? Melicertum Oken 1835, Allgemeine Naturg., Bd. 5, pag. 226 (fide Haeckel).
- ? Campanella Fabricii Lesson 1843, Hist. Zooph. Acal. (fide Haeckel).
- ? campanulaMørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 95.
- ? Melicertum Lütken 1875, A revised List of the Acal. and Hydr. of Greenland, pag. 188.
  - Catablema Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 63.

Catablema campanula	Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Ex-
	ped. to Lady Franklin Bay, App.132,
130 to 2	pag. 43.
<u> </u>	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Na-
	turhist. Foren. Kjøbenh., pag. 144.
A Company of the Comp	Aurivillius 1896, Festskr. Wilh. Lillje-
	borg tillegnad, pag. 194.
The state of the s	Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-
F	Exp. vol. II, pag. 273.
**************************************	Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst.,
	Bd. XI, pag. 454, 460.
Turris —	Mayer 1910, Medusæ of the World,
Comment of the State of State	vol. I, pag. 128.
Catablema —	Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk
	Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 267.

#### Forekomst:

Grønland (Fewkes, Levinsen [Zimmer]). — Vest-Grønland: »Habitat in sinubus tempore autumnali haud infrequens« (Fabricius).  $-62^{\circ}-70^{\circ}40' \text{ n. Br.}, 49^{\circ}45'-53^{\circ}30' \text{ v. Lqd.} \text{ (Aurivillius).} - \text{Davis-}$ Stræde (Haeckel). — Julianehaab-Fjord og Nord for Julianehaab, ca. 60°40′ n. Br., ca. 46°10′ v. Lgd., 4-8-1909, 200 m, sjælden; Nord for Julianehaab, 21-7-1909, ca. 70 m, temmelig almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Frederikshaab Havn, 62°00′ n. Br., 8-7-1909, Overfladen, temmelig sjælden (Kramp [»Tjalfe«]); Frederikshaab (Levinsen [Møller]). Nord for Frederikshaab 62°12' n. Br., 49°45' v. Lgd., 2-7-1909, 60 m, i stor Mængde (Kramp [»Tjalfe«]). — Godthaab-Fjord, 64°15′ n. Br., 15-6-1908, 50 m, sjælden. Vest for Søndre-Strømfjord, 66°11' n. Br., 54°27' v. Lgd., 28-8-1908, 60 m, nogle faa Exemplarer. Store-Hellefiskebanke, 67°22′ n. Br., 56°14′ v. Lgd., 7-7-1908, 0-50 m, sjælden. Ca. 70 Sømil VSV for Egedesminde, 68°05′ n. Br., 55°15′ v. Lgd., 19-8-1908, 50 m, nogle Individer. (Kramp [»Tjalfe«]). — Godhavn, 69°08′ n. Br., (Haeckel). — Umanak-Fjord ca.  $703/4^{\circ}$  n. Br. (Haeckel, Vanhöffen). Umanak, 10 Exemplarer (Zool. Mus. [Olrik]). Lille-Karajak-Fjord ca. 703/4° n. Br. (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Spitzbergen, Barents-Hav (Linko).

Mörch (1857) og Lütken (1875) var af den Mening, at Medusa campanula Fabricius var identisk med Melicertum campanula Oken og L. Agassiz. Derimod mener Haeckel (1879) at saavel Medusa campanula Fabricius som Melicertum campanula Oken er forskellige fra Melicertum campanula Agassiz og identiske med hans Catablema campanula. Haeckel har sandsynligvis Ret i denne Theori. — Catablema campanula er en arktisk Art, som forekommer langs hele Grønlands Vestkyst.

## 12. Catablema vesicaria (A. Agassiz) Haeckel.

Turris vesicaria A. Agassiz 1862, Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 9, pag. 97.

- — — 1865, North Amer. Acal., pag. 164.
- Catablema Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 64.

  Turris episcopalis Fewkes 1881, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., vol. 8, pag. 147.
- — 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132.
- Catablema vesicaria Grønberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst., Bd. XI, pag. 461.
- Turris Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. I, pag. 126.

#### Forekomst:

Grønlandske Farvande (Fewkes 1888). — Vest-Grønland, 2 Individer (Zool. Mus. [Olrik], Hartlaub determinavit).

Øvrige Udbredelse. Atlantiske Kyster af Nord-Amerika, sjælden Syd for Cape Cod, almindelig i Eastport Havn, Maine (Mayer).

— Beeren Island (Maas); Spitzbergen (Grönberg). — Bigelow (1913) beskriver en ny Varietet, C. vesicaria var. nodulosa fra Dutch Harbour, Berings-Hav.

# 13. Catablema eurystoma Haeckel.

Catablema eurystoma Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 64.

Catablema eurystoma Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132.

- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 144.
- Aurivillius 1896, Festskrift Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 194.
- — Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst., Bd. XI, pag. 462.
- Turris Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. I, pag. 128.
- Catablema Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 267.

### Forekomst:

Grønlandske Farvande (Fewkes). — Vest-Grønland: Davis-Stræde (Haeckel). —  $62^{\circ}$ — $70^{\circ}40'$  n. Br.,  $49^{\circ}48'$ — $54^{\circ}10'$  v. Lgd. (Aurivillius). — Julianehaab-Fjord, ca.  $60^{\circ}40'$  n. Br., 4-8-1909, ca. 200 m, et Par Individer; Nord for Julianehaab, ca.  $60^{\circ}40'$  n. Br., 4-8-1909, ca. 230 m, temmelig almindelig; samme Sted, 21-7-1909, ca. 75 m, temmelig sjælden (Kramp [»Tjalfe«]). — Frederikshaab Havn,  $62^{\circ}00'$  n. Br., 8-7-1909, Overfladen, et Par Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). Frederikshaab (Levinsen [C. Møller]). Nord for Frederikshaab,  $62^{\circ}12'$  n. Br.,  $49^{\circ}45'$  v. Lgd., 2-7-1909, ca. 60 m, temmelig almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Udfor Nordre-Strømfjord,  $67^{\circ}35'$  n. Br.,  $54^{\circ}10'$  v. Lgd. (Levinsen [Olrik]). — Ritenbenk, ca.  $69^{\circ}42'$  n. Br. (Levinsen [Traustedt]). — Umanak,  $703/_4^{\circ}$  n. Br., 10 Individer (Levinsen [Olrik]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Det Hvide Hav.

Denne arktiske Art synes at være temmelig almindelig langs Vestkysten af Grønland, hvor den er taget fra 60°40′ n. Br. til 70°40′ n. Br.; paa nogle Lokaliteter er der fanget et temmelig stort Antal Exemplarer. — Fra Øst-Grønland kendes den ikke.

# Leptomedusae.

# ? Obelia geniculata (Linné) Allman.

Thaumantias diaphana Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 96.

Eucope (Thaumantias) diaphana Lütken 1875, A revised List of the Acal. and Hydr. of Greenland, pag. 189.

Obelia diaphana Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 175.

— — Aurivillius 1896, Festskr. Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 194.

? (Sertularia geniculata Linné 1758, Systema Naturæ, Ed. X, pag. 812; Hydroiden).

? Eucope diaphana L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist. U. S., vol. 4, pag. 322, 352.

? Obelia geniculata Allman 1864, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, vol. XIII, pag. 372.

? — lucifera Haeckel 1879, System der Medusen.

Mørch nævner »Thaumantias diaphana« som forekommende ved Grønlands Kyster, og denne Angivelse er senere blevet citeret af Lütken, Fewkes og Aurivillius; men siden den Tid er der ikke blevet fundet nogen Meduse af Slægten Obelia. Derimod nævner Levinsen (1892) to Arter af den Hydroide-Slægt, der svarer til Slægten Obelia, nemlig Laomedea (Obelia) longissima (Pallas) og Laomedea (Obelia) flabellata (Hincks); følgelig er det sandsynligt, at Meduserne Obelia longissima og Obelia flabellata lever i grønlandske Have, og det er muligvis en af disse Arter, som af Mørch er blevet henført til Arten »diaphana«, der er identisk med geniculata. Paa den anden Side er Obelia geniculata en kosmopolitisk Art og er meget almindelig i alle nordatlantiske Kystomraader, saa det er ikke usandsynligt, at den kan forekomme ved Grønlands Kyster.

### 14. Thaumantias Eschscholtzii Haeckel.

Thaumantias Eschscholtzii Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 129.

- Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132.
- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel.
   Naturhist. Foren. Kjøbenhavn,
   pag. 145.
- Aurivillius 1896, Festskr. Wilh.
   Lilljeborg tillegnad, pag. 194.
- — Kramp 1913, Vidensk. Meddel.

  Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65,
  pag. 267.

### Forekomst:

Vest-Grønland (Haeckel, Fewkes, Levinsen [Holbøll]). — ragsaluk, ca.  $61^{\circ}30'$  n. Br. (Levinsen [C. Møller]). — Frederikshaab Havn,  $62^{\circ}00'$  n. Br., 8-7-1909, Overfladen, i stor Mængde, mange hundrede Exemplarer. Nord for Frederikshaab,  $62^{\circ}12'$  n. Br.,  $49^{\circ}45'$  v. Lgd., 2-7-1909, ca. 60 m, temmelig almindelig. Vest for Søndre-Strømfjord,  $66^{\circ}11'$  n. Br.,  $54^{\circ}27'$  v. Lgd., 28-8-1908, ca. 50 m, nogle faa Individer (Kramp ["Tjalfed]). — Egedesminde,  $68^{\circ}47'$  n. Br. (Levinsen [Bergendal]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Denne Art kendes kun fra Grønland, hvor den er almindelig i det kolde Overfladevand ved Vestkysten.

# 15. Thaumantias rubrum (Fewkes) Mayer.

Chromatonema rubrum Fewkes 1882, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., vol. 9, Nr. 8, pag. 305.

Thaumantias — Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. I, pag. 199.

— Kramp 1913, Vidensk. Meddel. DanskNaturhist. Foren., Bd. 65, pag. 267.

#### Forekomst:

Ca. 110 Sømil V. t. N. for Fiskenæs,  $63^\circ18'$  n. Br.,  $54^\circ55'$  v. Lgd., 7-5-1908, ca. 1000 m. under Overfladen, 3 Individer. — Ca. 90 Sømil Vest for Godthaab,  $64^\circ06'$  n. Br.,  $55^\circ18'$  v. Lgd., 8-5-1908, ca. 800 m under Overfladen, 4 Individer. (Kramp [»Tjalfe«]).

 $\emptyset$  vrige Udbredelse. Dybt Vand udfor Ny-Englands Kyst (Fewkes).

Det er sandsynligvis en temmelig vidt udbredt nordatlantisk Dybhavsmeduse, der mod Nord trænger ind i Davis-Strædes Dyb.

# 16. Tiaropsis diademata L. Agassiz.

Tiaropsis diademata L. Agassiz 1849, Mem. Amer. Acad., vol. 4, pag. 289.

- — Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 96.
- Lütken 1875, A revised List of the Acal.
   and Hydr. of Greenland, pag. 189.
- Aurivillius 1896, Festskrift Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 194.

#### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Lokalitetsangivelse (Mørch, Lütken, Aurivillius).

Øvrige Udbredelse. Ny-England; Newfoundland (Agassiz, Hargitt, Mayer). — Berings-Hav (Bigelow). — Det Hvide Hav (Linko).

# 17. Staurophora Mertensii Brandt.

Staurophora Mertensii Brandt 1838, Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersb., Ser. 6, tom. 4, pag. 400.

- laciniata L. Agassiz 1849, Mem. Amer. Acad., New Ser., vol. 4, pag. 300.
- — 1862, Contr. Nat. Hist. U. S., vol. 4, pag. 351.

Staurophora laciniata A. Agassiz 1865, North Amer. Acal., pag. 136. Mertensii Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 149. Staurostoma laciniata — ibid. pag. 130. arctica— ibid. pag. 131. Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132. Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 145. Aurivillius 1896, Festskr. Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 194. Hartlaub 1897, Wissensch. Meeresun-Staurophora laciniata tersuch., Helgoland, Heft. I, Abt. 2, pag. 484. Staurostoma arctica Linko 1900, Mém. Acad. Imp. Sci., St. Pétersb., ser. 8, tome 10, Nr. 3, pag. 4. Browne 1907, Ann. Mag. Nat. Hist., Staurophora ser. 7, vol. XX, pag. 471. — ibid. pag. 472. laciniata Mertensii — ibid. pag. 471. talklandica — ibid. pag. 472. Mertensii Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. II, pag. 291.

#### Forekomst:

arctica

vol. 44, pag. 27.

Bigelow 1913, Proceed. U. S. Nat. Mus.,

Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk

Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 269.

Grønlandske Have (Fewkes). — Vest-Grønland: Udfor Mundingen af Søndre-Strømfjord, 66°01′ n. Br., 54°23′ v. Lgd., 28-8-1908, 100 m, et Par Individer; 66°06′ n. Br., 54°27′ v. Lgd., 28-8-

1908, 100 m, nogle faa Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — Egedesminde, ca. 68°47′ n. Br., 2 Individer (Levinsen [Bergendal, Traustedt]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Nord-Amerikas Atlanterhavskyst, almindelig Nord for Cape Cod, sjælden ved Ny-Englands sydlige Kyster (Mayer). — Meget almindelig i Farvandene Syd for Island. — Udenfor den Biskaiske Bugt (Vanhöffen). Helgoland (Hartlaub). Norges Kyst (Broch). — Spitzbergen (Haeckel). Barents-Hav (Wagner, Birula, Linko). — Aleuterne (Brandt). Alaska og Berings-Hav (Bigelow). Sachalin og Japan (Kishinouye). — Sydlige Indiske Ocean (Vanhöffen). — Falklandsøerne (»S. falklandica« Browne).

Bigelow (1913), som har undersøgt Individer af Staurophora baade fra Stillehavet (S. Mertensii) og fra Atlanterhavet (S. laciniata) hævder, at han ikke kan finde nogen Forskel imellem dem, saa at det er utvivlsomt, at de tilhører en og samme Art. — Der kan imidlertid ikke være Tvivl om, at Exemplarerne fra Falklandsøerne, beskrevne af Browne (1907 og 1908) som en særlig Art, ogsaa tilhører Arten S. Mertensii; den vigtigste Forskel skulde være, at der hos Individerne fra Falklandsøerne findes en lille Tentakel uden Øjeplet mellem hver to af de typiske (d. v. s. fuldt udviklede) Tentakler. Disse smaa Tentakler er kun Ungdomsstadier af almindelige, typiske Tentakler, og den samme regelmæssige Alternering af unge og fuldt udviklede Tentakler har jeg set hos adskillige Exemplarer fra det nordlige Atlanterhav.

# 18. Ptychogena lactea A. Agassiz.

Ptychogena lactea A. Agassiz 1865, North Amer. Acal., pag. 137.

- Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 147.
- pinnulata ibid. pag. 148.
- — 1881, Rep. H. M. S. »Challenger«, Zool., vol. 4, part 12, pag. 7.

- Ptychogena pinnulata Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 145.
  - Aurivillius 1896, Festskr. Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 198.
- Ptychogene lactea Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-Exped., vol. II, pag. 273.
- Ptychogena pinnulata Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst., Bd. XI, pag. 465.
  - lactea Browne 1907, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 7, vol. XX, pag. 473.
  - — Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. I, pag. 215.
    - — Bigelow 1913, Proceed. U. S. Nat. Mus., vol. 44, pag. 28.
    - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 268.

Vest-Grønland: Godthaab-Fjord, 64°11′ n. Br., 30-8-1908, 20 m, nogle faa Exemplarer; samme Sted 80 og 50 m., enkelte Individer. — Ca. 20 Sømil Vest for Holstensborg, 66°55′ n. Br., 54°37′ v. Lgd., 23-8-1908, 50 m, nogle faa Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). Jakobshavn, ca. 69°08′ n. Br. (Levinsen [Bergendal]). — Sydkysten af Disco, 69°14′ n. Br., 53°45′ v. Lgd., 10-8-1908, 50 og 25 m, mange Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — Disco-Bugt, eet stort Exemplar, indefrosset i Isen (Vanhöffen). — Ritenbenk, ca. 69°45′ n. Br., eet stort Individ (Levinsen [Bergendal]). — Umanak-Fjord, 70°41′ n. Br., 52°07′ v. Lgd., 6-8-1908, Ringtrawl med 800 m Wire, eet Exemplar, muligvis fanget i de øvre Vandlag under Ophalingen af Trawlen (Kramp [»Tjalfe«]).

. Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Massachusetts Bay (A. Agassiz). Halifax (Haeckel). — Atlanterhavet mellem Island og Irland (Haeckel). — Barents-Hav, saa langt mod Nord som  $72\frac{1}{2}^{\circ}$  n. Br. (Linko). — Berings-Hav; Ochotske Hav; Østkysten af Hokkaido, Japan (Bigelow).

19. Melicertum	campanula Fabricius (?) Oken (?) Agassiz.
? Medusa campanula	Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 360, pag. 366 (fide Mørch og Lütken).
? Melicertum —	Oken 1835, Allgem. Naturgesch., Bd. 5, pag. 226.
non Melicerta —	Péron et Lesueur 1809, Ann. du Mus. Hist. Nat., tome 14, pag. 40.
non Melicertum —	Eschscholtz 1829, System der Acalephen, pag. 105.
? Campanella Fabric	ii Lesson 1843, Hist. Zooph. Acal., pag. 313.
? — campanul	
Melicertum —	<ul><li>L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist.</li><li>U. S., vol. 4, pag. 349, 352.</li></ul>
	A. Agassiz 1865, North Amer. Acal., pag. 130.
? — —	Lütken 1875, A revised List of the Acal. and Hydr. of Greenland, pag. 188.
Melicertum —	Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 137.
? — —	Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132.
Melicertum —	Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. I, pag. 207.
	Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 268.

Vest-Grønland: Nord for Frederikshaab, 62°12′ n. Br., 49°45′ v. Lgd., 2-7-1909, 60 m, nogle faa Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Almindelig ved Ny-Englands Kyst Nord for Cape Cod, aldrig fundet Syd for Cape Cod (Agassiz, Mayer). — Murmankysten (Linko).

Det er meget usandsynligt, at Medusa campanula Fabricius skulde være identisk med Melicertum campanula Agassiz Paa den anden Side er det ogsaa tvivlsomt om den Meduse, der er beskrevet af Oken som Melicertum campanula fra Grønland er identisk med Medusen af samme Navn beskrevet af Agassiz (smlg. Catablema campanula). Den Meduse som er beskrevet af Péron et Lesueur (1809) som Melicerta campanula og af Eschscholtz (1829) som Melicertum campanula har 4 Radialkanaler og er altsaa ikke den samme Art som den af Agassiz beskrevne.

20. Zygodactyla groenlandica (Péron et Lesueur) L. Agassiz.

Medusa aequorea Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 357, pag. 364.

— globularis Modeer 1791, Nova Acta Phys. Med., Bd. 8, pag. 33.

Aequorea groenlandica Péron et Lesueur 1809, Ann. du Mus. Hist. Nat., tome 14, pag. 339.

»Aequorea« globularis Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 96.

Rhacostoma atlanticum L. Agassiz 1850, Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 3, pag. 342.

Zygodactyla groenlandica — 1862, Contrib. Nat. Hist. U. S., vol. 4, pag. 360.

- A. Agassiz 1865, North Amer. Acal.,
   pag. 103.
- Lütken 1875, A revised List of the Acal. and Hydr. of Greenland, pag. 189.

Polycanna — Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 232.

Polycanna groenlandica Fe	ewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II,
	App. 132.
— , <u>L</u>	evinsen 1892, Vidensk. Meddel. Na-
	turhist. Foren. Kjøbenh., pag. 146.
Zygodactyla — A	urivillius 1896, Festskr. Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 114.
M	ayer 1910, Medusæ of the World,
	vol. II, pag. 335.
]	Forekomst:
cius). — Grønland (Péron e ckel, Fewkes, Levinsen, Au	ente (c. Aurelia flavidula), rarior« (Fabrit Lesueur, Mørch, Agassiz, Lütken, Haenrivillius etc.). — Den er ikke fundet i
Grønlandske Farvande side	en den blev beskrevet af Fabricius.
9	e. Nord-Amerikas Atlanterhavskyst: North Carolina (sydlige Varietet); Cape Varietet).
? Stomobrachium ten	taculatum L. Agassiz.
Medusa bimorpha	Fabricius 1780, Fauna groenlandica,
	Nr. 359, pag. 365.
Stomobrachium tentaculat	umLütken 1875, A revised List of the
	Acal. and Hydr. of Greenland,
	pag. 189.
	Fewkes 1888, Rep. Proceed U. S.
	Exped. to Lady Franklin Bay,
	vol. II, App. 132.
? — —	L. Agassiz 1862, Contrib. Nat.
	Hist. U. S., vol. 4, pag. 361.
? — —	A. Agassiz 1868, North Amer.

Mayer 1910, Medusæ of the World,

vol. II, pag. 322.

»Habitat cum Medusa aequorea« (c. Zygodactyla groenlandica) (Fabricius).

Øvrige Udbredelse af Stomobrachium tentaculatum L. Agassiz: Massachusetts (Agassiz). Ikke fundet siden den blev beskrevet af Agassiz. I Følge Lütken, Mayer og andre er den identisk med Medusa bimorpha Fabr.

### Trachymedusae.

21. Ptychogastria	polaris Allman.
Ptychogastria polaris	Allman1878, Hydrozoa, App. XI to Nares:
	Narrative voyage to the Polar
	Sea in H. M. S. »Alert« and »Dis-
	covery«, vol. II, pag. 290.
Pectyllis arctica	Haeckel 1879, System der Medusen,
	pag. 266.
Ptychogastria polaris	Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped.
	to Lady Franklin Bay, vol. II, App.132.
Pectyllis arctica	Lévinsen 1892, Vidensk. Meddel. Natur-
	hist. Foren. Kjøbenh., pag. 146.
<u>·</u>	Aurivillius 1896, Festskr. Wilh. Lillje-
	borg tillegnad, pag. 194.
· <u> </u>	Maas 1893, Ergebn. der Plankton Exped.
	Bd. 2. K. c., pag. 20.
<u> </u>	Grönberg 1898, Zool. Jahrb., Abt. Syst.,
	Bd. XI, pag. 465.
Ptychogastria polaris	Browne 1903, Bergens Museums Aarbog,
	No. 4, pag. 24.
	Maas 1906, Fauna Arctica, Bd. IV, Lief.
	3, pag. 482, 492, 509.
	Mayer 1910, Medusæ of the World, vol.
	II, pag. 372.
_	Bigelow 1913, Proceed. U. S. Nat. Mus.,
	vol. 44, pag. 41.
XXIII.	<b>. 28</b>

Vest-Grønland: Bredefjord, ca.  $60^\circ 50'$  n. Br., 18-7-1912, 165—190 m, eet stort Exemplar; 7-8-1912, 125—140 m, 2 Exemplarer; 8-8-1912, 55—90 m, 5 Exemplarer; 29-8-1912, 85—140 m, 5 Exemplarer (Zool. Mus. [Stephensen]). — Ca. 40 Sømil V. t. N. for Sukkertoppen,  $65^\circ 34'$  n. Br.,  $54^\circ 31'$  v. Lgd., 5-7-1895, 100 m, 3 Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Ritenbenk,  $69^\circ 45'$  n. Br. (Levinsen [Bergendal]). — Prøven,  $72^\circ 20'$  n. Br., 4 Exemplarer (Haeckel, Levinsen [Olrik]). — Discovery Bay,  $81^\circ 44'$  n. Br.,  $64^\circ 45'$  v. Lgd. (Allman [»Discovery«]).

Øst-Grønland: Hurry Inlet, Jamesons Land, ca.  $70^{\circ}30'$  n. Br., ca.  $22^{\circ}30'$  v. Lgd., 7-8-1900, 14—0 m, eet Exemplar; Mundingen af Forsblad-Fjord,  $72^{\circ}17'$  n. Br., 28-8-1900, 17 Exemplarer (Zool. Mus. [Øst-Grønl. Exped. 1900]).

Øvrige Udbredelse. Halifax, Nova Scotia (Haeckel); Labrador (Bigelow). — Imellem Grønland og Island (Maas 1893). — Norge (Browne). Spitzbergen (Grønberg, Aurivillius); Kong Karls Land (Maas). Murmankysten og Barents-Hav mod Nord indtil 78°21′ n. Br. (Linko); Pala Hube, Nordkysten af Rusland (Linko). — Berings-Hav (Bigelow).

### 22. Alloionema Ellinorae Hartlaub.

Hartlaub 1909, Duc d'Orleans, Croisière Océanogr. dans la Mer du Grönland 1905, pag. 468.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 71°22′ n. Br., 18°58′ v. Lgd., 15-8-1905, 800—1000 m, 1 Exemplar (Hartlaub [»Belgica«]).

Øvrige Udbredelse. Vest for Spitzbergen,  $78^{\circ}05'-79^{\circ}34'$  n. Br.,  $5^{\circ}21'$  o. Lgd. —  $2^{\circ}37'$  v. Lgd., dybt Vand, 800—1800 m (Hartlaub).

### 23. Aglantha digitalis (O. Fr. Müller) Haeckel.

Digitale (medusa) O. Fr. Müller 1766, Prodromus Zool. Dan., Nr. 2824, pag. 233.

Medusa digitale Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 361, pag. 366.

Melicerta digitale	Péron et Lesueur 1809, Ann. du Mus.
	Hist. Nat. Paris, tome 14, pag. 352.
Dianaea —	Lamarck 1817, Animaux sans Vertè-
	bres, tome 2, pag. 507.
Eirene —	Eschscholtz 1829, System der Acale-
	phen, pag. 95.
Circe camtschatica	Brandt 1838, Mém. Acad. Imp. Sci.
	St. Pétersb., ser. 6, tome 4, pag. 354.
Turris borealis	Lesson 1843, Hist. Zooph. Acal., pag. 284.
Circe rosea	Forbes 1848, British Naked-eyed Me-
	dusæ, pag. 34.
Turris (Circe) digitalis	Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands
( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bløddyr, pag. 95.
Circe rosea	L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist.
	U. S., vol. 4, pag. 349.
Trachynema digitale	A. Agassiz 1865, North Amer. Acal.,
	pag. 57.
- camtschatic	<i>i</i> — ibid. pag. 55.
- digitale	Lütken 1875, A revised List of the
. wiguate	Acal. and Hydr. of Greenland, pag.
	188.
Aglantha digitalis	Haeckel 1879, System der Medusen,
Aguanna aignais	pag. 272.
Trachynema digitale	Fewkes 1881, Bull. Mus. Comp. Zool.
1 ruengnema aiguae	Harvard Coll., vol. 8, Nr. 8, pag. 160.
Aglantha digitalia	
Aglantha digitalis	Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Ex-
	ped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132.
	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Na-
	turhist. Foren. Kjøbenhavn, pag.146.
	Maas 1893, Wiss. Ergebn. d. Plankton-
	Exped., Bd. 2. K. c., pag. 23.
	40*

Aglantha	occidentalis r	n. sp. oder A. digitalis var. occidentalis,
		Maas 1893, ibid., pag. 24.
_	digitale var.	occidentalis Aurivillius 1896, Festskrift
		Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 194.
	digitalis	Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-
		Exped., Bd. II.
	rosea	Browne 1903, Bergens Museums Aar-
		bog, Nr. 4, pag. 22.
_	digitalis	— ibid., pag. 24.
_	-	Maas 1906, Fauna Arctica, Bd. IV,
		Lief. 3, pag. 509.
_	_	Hartlaub 1909, Duc d'Orleans, Croisi-
		ère Océanogr. dans la Mer du Grön-
		land 1905, pag. 470.
	digitale var.	intermedia Bigelow 1909, Mem. Mus.
		Comp. Zool. Harvard Coll., vol. 37,
		pag. 112.
	digitale	Mayer 1910, Medusæ of the World,

vol. II, pag. 402.

Bigelow 1913, Proceed. U. S. Nat.
 Mus., vol. 44, pag. 43.

-- digitalis Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 269.

### Forekomst:

»Habitat in mari ad oras exteriores« (Fabricius). — Grønland (Mørch, Lütken, Fewkes). »Grønland og nordl. Atlanterhav«, ca. 25 Exemplarer (Zool. Mus.). Grønland, ca. 20 Exemplarer (Zool. Mus.). Grønland, 12-11-1857, 15 Exemplarer (Zool. Mus. [Moberg]). Grønland, 1893, ca. 12 Exemplarer (Zool. Mus. [Pastor Sørensen]).

Vest-Grønland: Ca. 160 Sømil S V. for Kap Farvel,  $58^{\circ}10'$  n. Br.,  $48^{\circ}25'$  v. Lgd., 22-6-1895, ca. 400 m, 5 Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). Ca. 90 Sømil S S V. for Kap Farvel,  $58^{\circ}29'$  n. Br.,  $44^{\circ}54'$  v. Lgd. (Levinsen [Olrik]). — Ca. 120 Sømil Vest for Fiskenes,  $63^{\circ}06'$  n. Br.,  $56^{\circ}00'$  v. Lgd., 25-6-1895, 9 Exemplarer; samme

Sted 400 m, eet Exemplar. (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Fiskenæs, 63°10′ n. Br. (Levinsen [Møller]). — Ca. 25 Sømil SV. for Godthaab, 63°56′ n. Br., 52°41′ v. Lgd., 26-6-1895, ca. 70 m, eet Exemplar (Zool. Mus. [»Ingolf«]). Godthaab Havn, 64°10′ n. Br., 26-7-1895, Overfladen, 5 meget smaa Individer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Ca. 35 Sømil Vest for Sukkertoppen, 65°17′ n. Br., 54°17′ v. Lgd., 18-7-1895, ca. 80-0 m, 2 meget smaa, ca. 30 større Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — 35 Sømil Vest for Kangerdluarsuksuak, 66°13′ n. Br., 55°05' v. Lgd. (Levinsen [Moberg]). — Store-Hellefiskebanke, 66°35' n. Br., 56°38′ v. Lgd., 11-7-1895, ca. 200—0 m, 2 Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Holstensborg, 66°57′ n. Br. (Levinsen [Traustedt]). — Egedesminde, 68°47′ n. Br. (Levinsen [Holm]); samme Sted 1890, ca. 50 meget smaa Individer (Zool. Mus. [Bergendal]). — Nær Disco, ca. 69° n. Br., 23-7-1862 (Zool. Mus. [Olrik]). Kronprinsens Ø, 69° n. Br., 53°20′ v. Lqd. (Levinsen [Olrik]). — Godhavn, 69°14′ n. Br. (Haeckel, Levinsen [Holm, Olrik]). — Jakobshavn, 69°08' n. Br. (Levinsen [Traustedt]). — Ritenbenk, 69°45' n. Br. (Levinsen [Andersen]). Atanikerdluk, ca.  $70^{\circ}$  n. Br. (Levinsen [Hartz]). — Umanak, ca. 70°40′ n. Br. (Levinsen [Fleischer, Brockdorff). — Prøven, 72°20' n. Br. (Haeckel); samme Sted 1886, ca. 35 store Exemplarer (Zool. Mus. [»Fylla«]). — Smith Sound, ca. 78° n. Br., ca. 77° v. Lgd. (Fewkes). —

Øst-Grønland: Irminger-Hav:  $57^{\circ}32'$  n. Br.,  $33^{\circ}31'$  v. Lgd. (Levinsen [Olrik]);  $57^{\circ}48'$  n. Br.,  $43^{\circ}45'$  v. Lgd. (Levinsen [Olrik]);  $58^{\circ}27'$  n. Br.,  $36^{\circ}43'$  v. Lgd. (Levinsen [Moberg]);  $60^{\circ}29'$  n. Br.,  $34^{\circ}14'$  v. Lgd., 18-6-1895, 600—0 m, 6 Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Danmark-Stræde:  $64^{\circ}34'$  n. Br.,  $31^{\circ}12'$  v. Lgd., 21-5-1895, 400—0 m, 5 Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Øst for Angmagsalik, ca.  $65^{\circ}10'$  n. Br., ca.  $36^{\circ}$  v. Lgd., 10-9-1900, 2 store Exemplarer (Zool. Mus. [Øst-Grønlandske Exped. 1900, Amdrup]);  $65^{\circ}24'$  n. Br.,  $29^{\circ}00'$  v. Lgd., 28-6-1896, eet Exemplar (Zool. Mus. [»Ingolf«]). —  $75^{\circ}47^{\prime}1_2'$  n. Br.,  $12^{\circ}59'$  v. Lgd., 23-7-1905, ca. 200 m, ca. 24 Exemplarer;  $76^{\circ}49'$ — $76^{\circ}58'$  n. Br.,  $18^{\circ}13'$ — $18^{\circ}00'$  v. Lgd., 27-7-1905, ca. 100 m, ca. 24 Exemplarer (Hartlaub [»Belgica«]).

Ved »Tjalfe« Expeditionens Undersøgelser i Somrene 1908 og 1909 blev denne Art fundet paa næsten alle pelagiske Stationer, undtagen ved Træk fra meget dybt Vand. Det undersøgte Omraade havde en Udstrækning fra 59°25′ n. Br., 22°56′ v. Lgd. til Kap Farvel og mod Nord langs Vestkysten af Grønland indtil Umanak-Fjord.

De fleste af Undersøgelserne blev gjort i Nærheden af Kysten og paa Bankerne, men strakte sig ogsaa ud til en betydelig Afstand fra Land, i den sydlige Halvdel saa langt mod Vest som 100 à 200 Sømil fra Kysten. Aglantha digitalis blev fundet overalt, tildels i store Mængder, i de øvre og intermediære Vandlag; i enkelte Tilfælde blev den taget i Træk med 500, 600 og 800 m Wire, d. v. s. ca. 350, 400 og 550 m under Overfladen, men i nogle af disse Tilfælde er muligvis de Exemplarer, der kom op med Ringtrawlen, fanget i de øvre Vandlag under Indhalingen af Redskabet. I eet Tilfælde (60°07′ n. Br., 48°26′ v. Lgd.) blev imidlertid nogle Exemplarer taget med Ringtrawl forsynet med Lukkeapparat og med 600 m Wire, og er altsaa utvivlsomt fanget ca. 400 m under Overfladen. I størst Antal blev den taget i Træk med ca. 100 m Wire, d. v. s. omtrent 60 m under Overfladen. — Jfr. Kramp: Medusæ collected by the »Tjalfe« Expedition, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, 1913.

Øvrige Udbredelse. Forma typica: Circumpolar (Chun). — Nord-Amerikas Atlanterhavskyst fra Woods Hole (?) (Hargitt) eller Massachusetts Bay (A. Agassiz) til Labrador og Grønland. — Det nordlige Europas Kyster: Det Hvide Hav (Birula), Barents-Hav og Murmankysten (Linko). Norges Kyst indtil Skagerak (O. Fr. Müller, Haeckel, Browne), Færøkanalen (Fowler). Det nordlige Atlanterhav imellem Skotland, Shetlandsøerne og Island og Grønland (Maas og andre). Jan Mayen (Liburnau). Spitzbergen (Grönberg). — Det nordlige Stillehav og Berings-Hav (Bigelow).

var. occidentalis: Newfoundlands-Banke (Maas) og i Labradorstrømmen.

var. rosea: Den Biskaiske Bugt, Storbritanniens sydlige Kyster, Nordsøen, den sydlige Del af Norges Kyst (Browne), Kattegat, Bælthavet.

var. camtschatica: Kamtschatka (Brandt). Det Hvide Hav (?) (Wagner).

var. intermedia: Den østlige Del af det tropiske Stillehav (Bigelow).

Efter at Vanhöffen og Bigelow har paavist, at Antallet af Statocyster ikke er konstant og derfor ikke kan bruges til at adskille *Aglantha rosea* fra *Aglantha digitalis*, maa vi betragte A. rosea som en mindre Størrelsesvarietet af A. digitalis og ikke som en selvstændig Art.

### 24. Aglantha rufobrunnea Kramp.

Aglantha rufobrunnea Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 273.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Ca. 110 Sømil V. t. N. for Fiskenæs,  $63^{\circ}18'$  n. Br.,  $54^{\circ}55'$  v. Lgd., 7-5-1909, 1530 m Wire d. v. s. ca. 1000 m under Overfladen, 6 Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]).

### 25. Pantachogon rubrum Vanhöffen.

- Pantachogon rubrum Vanhöffen 1902, Wissensch. Ergebn. d.
  Deutschen Tiefsee Exped., »Valdivia«,
  Bd. 3, Lfg. I, pag. 63.
  - Maas 1905, Die craspedoten Medusen
     d. Siboga-Exped., Siboga-Expeditie,
     Monogr. X, pag. 55.
  - Mayer 1910, Medusæ of the World,vol. II, pag. 389.
  - Haeckelii Bigelow 1913, Proceed. U. S. Nat. Mus., vol. 44, pag. 44.
  - rubrum Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 259, 274.
- ? Haeckelii Maas 1893, Ergebn. d. Plankton-Exped., Bd. II, K. c., pag. 17.
- ? — 1904, Résultats des Camp. scientif. .... Prince de Monaco, Fasc. XXVIII pag. 29.
- ? — 1906, Fauna Arctica, Bd. IV, Lief. 3, pag. 490.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Ca. 80 Sømil VSV. for Julianehaab,  $60^{\circ}07'$  n. Br.,  $48^{\circ}26'$  v. Lgd., 3-5-1909, Ringtrawl med Lukkeapparat og

2000 m Wire, d. v. s. ca. 1400 m under Overfladen, nogle enkelte Individer. — Ca. 90 Sømil V. t. S. for Fiskenæs, 62°53' n. Br., 54°15' v. Lqd., 9-6-1909, 1200—1500 m Wire, ca. 800—1000 m under Overfladen, talrig.— Ca. 110 Sømil V. t. N. for Fiskenæs, 63°18' n. Br., 54°55′ v. Lgd., 7-5-1909, 1530 m Wire, ca. 1000 m under Overfladen, mange Exemplarer. — Ca. 100 Sømil Vest for Godthaab, 64°01' n. Br., 55°30' v. Lqd., 8-5-1909, 1400 og 1500 m Wire og Lukkeapparat, ca. 1000 m under Overfladen. — Ca. 90 Sømil Vest for Godthaab, 64°06' n. Br., 55°18' v. Lgd., 8-5-1909, 1200 m Wire, ca. 800 m under Overfladen, en Mængde Exemplarer. — Ca. 100 Sømil V. t. N. for Godthaab, 64°22′ n. Br., 55°48′ v. Lgd., 10-5-1909, 1200 m Wire og Lukkeapparat, ca. 800 m under Overfladen. - Samme Sted, 64°22' n. Br., 55°51' v. Lgd., 10-5-1909, 1000 m Wire og Lukkeapparat, ca. 650 m under Overfladen. — Ca. 120 Sømil V. t. N. for Godthaab,  $64^{\circ}35'$  n. Br.,  $56^{\circ}18'$  v. Lgd., 11-5-1909, 900 m Wire, ca. 600 m under Overfladen, en Mængde Individer. — Den vestlige Skraaning af Store Hellefiskebanke, 66°21' n. Br., 57°04' v. Lgd., 18-5-1909, 800 m Wire, ca. 550 m under Overfladen, mange Exemplarer. (Kramp [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. En Dybhavsart, kendt fra det tropiske Atlanterhav (Vanhöffen); den tropiske Del af det Indiske Ocean (Vanhöffen); det Malayiske Archipelag (Maas); det antarktiske Ocean saa langt mod Syd som  $64^{\circ}$  s. Br., Syd for Afrika (Vanhöffen); det Ochotske Hav, Berings-Hav og Stillehavet udfor Nord-Amerikas Vestkyst (Bigelow). — Med Hensyn til den zoogeografiske Interesse af denne Art jfr. Kramp op. cit. pag. 259, 275.

Denne Art er muligvis identisk med *P. Haeckelii* Maas, af hvilken kun 2 Exemplarer er kendt, et fra Spitzbergen, et fra Irminger-Hav. Maas, som har undersøgt begge Arter, fastholder dog, at de er ikke identiske.

### Narcomedusae.

### 26. Aeginopsis Laurentii Brandt.

Aeginopsis Laurentii Brandt 1838, Mém. Acad. Imp. Sci., St. Pétersb. ser. 6, tome 4, pag. 363.

- Aeginopsis Laurentii A. Agassiz 1865, North Amer. Acal., pag. 54.
  - Haeckel 1879, System der Medusen, pag. 242.
  - Mertensii ibid. pag. 243.
- Solmundus sp. Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132 (fide Mass 1906).
- Aeginopsis Laurentii Vanhöffen 1897, Die Fauna und Flora Grönlands, pag. 273.
- Solmaris tetranema Hargitt 1902, Biol. Bull. Woods Hole, vol. 4. pag. 17.
- Aeginopsis Laurentii Maas 1906, Fauna Arctica, Bd. IV, Lief. 3, pag. 485, 510.
  - Bigelow 1909, Proceed. U. S. National Mus., vol. 37, pag. 314.
  - — Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. II, pag. 472, 498.
  - Laurenti Hartlaub 1909, Duc d'Orléans, Croisière
     Océanogr. dans la Mer du Grönland
     1905, pag. 472.

Vest-Grønland: Godthaab Havn,  $64^{\circ}10'$  n. Br.,  $51^{\circ}45'$  v. Lgd., 25-7-1895, eet Exemplar (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Lille Karajak-Fjord fra November til Maj, sparsom (Vanhöffen). — Discovery Harbour,  $81^{\circ}44'$  n. Br.,  $64^{\circ}45'$  v. Lgd. (Fewkes [»Discovery«]).

Øst-Grønland: Øst for Angmagsalik, ca.  $65^{\circ}09'$  n. Br., ca.  $35^{\circ}57'$  v. Lgd., 10-9-1900, eet Exemplar (Zool. Mus. [Amdrup]). —  $75^{\circ}47^{1}\sqrt{2}'$  n. Br.,  $12^{\circ}59'$  v. Lgd., 23-7-1905, ca. 200 m, 3 Exemplarer (Hartlaub [»Belgica«]). —  $76^{\circ}49'$ — $76^{\circ}58'$  n. Br.,  $18^{\circ}13'$ — $18^{\circ}00'$  v. Lgd., 27-7-1905, ca. 100 m, 16 Exemplarer (Hartlaub [»Belgica«]).

Øvrige Udbredelse. Nord-Amerikas Atlanterhavskyst fra Sydkysten af Ny-England til Newfoundland og Labrador (Bigelow). — Spitzbergen (Grönberg, Aurivillius); Kong Karls Land (Maas); den nordlige og østlige Del af Barents-Hav (Linko); Det Hvide Hav (Wagner, Birula). — Japan (Haeckel). Berings Stræde (Brandt).

### Solmundella sp.

Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132.

Discovery Harbour,  $81^{\circ}44'$  n. Br.,  $64^{\circ}45'$  v. Lgd. (Fewkes [»Discovery«]).

### 27. Aeginura Grimaldii Maas.

- Aeginura Grimaldii Maas 1904, Résult des Camp. scientif. . . . Prince de Monaco, Fasc. XXVIII, pag. 38.
  - Weberi 1905, Siboga-Expeditie, Monogr. X, pag. 77.
- Cunoctona Grimaldi var. munda Vanhöffen 1908, Wissensch. Ergebn. d. deutschen Tiefsee-Exped., Bd. XIX, Heft 2, pag. 53.
  - guinensis Vanhöffen 1908, ibid. pag. 53.
  - obscura ibid. pag. 53.
- Aeginura Grimaldii Bigelow 1909, Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., vol. 37, pag. 80.
  - Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. II, pag. 470.
  - Bigelow 1913, Proceed. U. S. National Mus., vol. 44, pag. 61.
  - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 259, 276.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Ca. 80 Sømil VSV. for Julianehaab,  $60^{\circ}07'$   $n.\ Br.$ ,  $48^{\circ}26'\ v.\ Lgd.$ , 3-5-1909, Ringtrawl med Lukkeapparat og 2000 m Wire, ca. 1400 m under Overfladen, nogle Exemplarer. — Ca. 110 Sømil V. t. N. for Fiskenæs,  $63^{\circ}18'\ n.\ Br.$ ,  $54^{\circ}55'\ v.\ Lgd.$ ,

7-5-1909, 1530 m Wire, ca. 1000 m under Overfladen, enkelte Individer. — Ca. 100 Sømil Vest for Godthaab,  $64^{\circ}01'$  n. Br.,  $55^{\circ}30'$  v. Lgd., 1400 og 1500 m Wire og Lukkeapparat, ca. 1000 m under Overfladen. — Ca. 90 Sømil Vest for Godthaab,  $64^{\circ}06'$  n. Br.,  $55^{\circ}18'$  v. Lgd., 7-5-1909, 1200 m Wire, ca. 800 m under Overfladen, nogle enkelte Exemplarer. (Kramp [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. En Dybhavsmeduse, udbredt over hele Verden: Det nordlige Atlanterhav, 47°43′ n. Br., 17°10′ v. Lgd. (Maas 1904). — Ved Vest-Afrikas tropiske Kyst (A. grimaldii var. munda og A. guinensis, Vanhöffen). — Ved det tyske Øst-Afrika (A. obscura, Vanhöffen). — Det Malayiske Archipelag (A. Weberi, Maas 1905). — Den østlige Del af det tropiske Stillehav (Bigelow 1909). Japan (Bigelow 1913).

## SIPHONOPHORA.

### 28. Galeolaria biloba (M. Sars).

- Diphyes biloba M. Sars 1846, Fauna littoralis Norvegiae, 1. Lief., pag. 45.
  - Sarsii Gegenbaur 1860, Neue Beiträge zur näheren Kenntn. der Siphonophoren. — Nova Acta Acad. Caes. Leopold. Carol., vol. 27, pag. 372.
- Epibulia Sarsii Haeckel 1888, System der Siphonophoren, pag. 35.
  - biloba ibid.
- Galeolaria biloba 1888, Challenger Rep., Zool. 28, pag. 151 og 362.
- Diphyes(Galeolaria) Sarsii Haeckel 1888, ibid., pag. 151 og 363. Galeolaria biloba Chun 1897, Ergebn. der Plankton-Expedition, vol. 2, K. c.
  - Römer 1902, Fauna Arctica, Bd. II, pag. 171.

#### Forekomst:

Grønlandske Kyster (Gegenbaur).

Øvrige Udbredelse. Norge (Sars). Golfstrømmen Vest for Hebriderne (Chun), hidtil kun Nord for  $59^{\circ}$  n. Br.

### 29. Cupulita cara (A. Agassiz).

Nanomia cara A. Agassiz 1862, Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 9, pag. 181.

- Nanomia cara Moss 1879, Journ. Linn. Soc. London, vol. 14, pag. 123 og 125.
  - Fewkes 1888, Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., pag. 144.
- Agalmopsis (Nanomia) cara Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. 2, App. 132, pag. 404.
- Halistemma carum Haeckel 1888, System der Siphonophoren, pag. 40.
- Cupulita (Nanomia) cara Chun 1897, Ergebn. der Plankton-Exped., vol. 2, pag. 99.
- Cupulita cara Römer 1902, Fauna Arctica, Bd. II, pag. 177.
   Vanhöffen 1906, Nordisches Plankton Nr. XI,
  Lief. 5, pag. 27.

Vest-Grønland: Lady Franklin Bay (Fewkes). — Robeson-Kanal, 28-5-1876 (Moss).

Øvrige Udbredelse. Nordlige atlantiske Kyster af Nord-Amerika. — Arten hører hjemme i de kolde nordlige Farvande, hvorfra den med Labradorstrømmens Udløbere føres ned langs Nord-Amerikas Kyst; den synes ikke at gaa sydligere end til Cape Cod.

### 30. Diphyes arctica Chun.

- Diphyes arctica Chun 1897, Ergebnisse d. Plankton-Exped., vol. 2, pag. 19.
  - borealis ibid. pag. 99.
- Cymbonectes borealis Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-Exped., vol. II, pag. 274.
- Diphyes arctica Vanhöffen 1897, ibid., Tavleforklaring til Taf.2.
  - Römer 1902, Fauna Arctica, Bd. II, pag. 174.
  - Wanhöffen 1906, Nordisches Plankton Nr. XI, Lief. 5, pag. 17.
  - Broch 1908, Arkiv för Zoologi, Bd. 4, Nr. 20.
  - Bigelow 1913, Proceed. U. S. Nat. Mus.,
     vol. 44.

Lille-Karajak-Fjord, ca.  $70^{\circ}30'$  n. Br., ret almindelig fra Januar til Maj, forekommer sandsynligvis hele Aaret (Vanhöffen 1897).

Øvrige Udbredelse. Golfstrømmens og Irminger-Havs Grænseomraade mellem  $59^{\circ}$  og  $60^{\circ}$  n. Br. (Chun); Beeren Island; Spitzbergen, mod Nord indtil ca.  $81^{\circ}$  n. Br. (Römer). Nordlige Del af Nordsøen, mod Syd indtil  $57^{\circ}$  n. Br. (Chun). Skagerak (Broch). — Sandsynligvis en højnordisk Art, som med den kolde Grønlandsstrøm bliver udbredt til Golfstrømmens nordlige Grænseomraade og i den kolde Aarstid ogsaa lejlighedsvis føres ned i Nordsøen og Skagerak. — Den er endvidere kendt fra den nordlige Del af Amerikas Stillehavskyst, fra Berings-Hav, mellem Aleuterne og Kamtschatka, det Ochotske Hav og fra Japan (Bigelow).

### ACRASPEDAE.

### Stauromedusae.

### 31. Lucernaria quadricornis O. F. Müller.

Lucernaria quadricornis O. Fr. Müller 1776, Prodromus Zool. Dan., pag. 227. Lamarck 1816, Hist. Animaux sans Vertèbres, tome 2, pag. 354. Cuvier 1817, Regne Animal, tome 4, pag. 53. M. Sars 1846, Fauna littoral. Norveg., fasc. I, pag. 20. Carus 1857, Icon. Zootom., taf. 4, sign. 1,2. Steenstrup 1859, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh. pag. 107. Lütken 1875, A revised List .... pag. 187. Haeckel 1880, System der Medusen, pag. 390. Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 147.

#### Forekomst:

Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 277.

Syd- og Nord-Grønland, mange Exemplarer (Steenstrup). Vest-Grønland: Frederikshaab Skærgaard, ca.62°n. Br. (Levinsen [Holm]). — Godthaab Skibshavn, 64°11′n. Br. (Levinsen [Holm]). — Ca. 40 Sømil Sydvest for Sukkertoppen,  $65^{\circ}06'$  n. Br.,  $54^{\circ}19'$  v. Lgd., 7-6-1909, 83 m, eet Individ (Kramp [»Tjalfe«]). — Kangamiut,  $65^{\circ}50'$  n. Br. (Levinsen).

Øst-Grønland: Tasiusak ved Angmagsalik, ca.  $65^{\circ}30'$  n. Br., eet Individ (Zool. Mus. [Øst-Grønlandske Exped., 1900]).

 $\emptyset$ vrige Udbredelse. Europas nordlige Kyster. — Nord-Amerikas Atlanterhavskyst Nord for Cape Cod.

### 32. Lucernaria campanulata Lamouroux.

Lucernaria campanulata Lamouroux 1815, Mém. du Mus. Hist. Nat., tome 2, pag. 472.

- convolvolus Johnston 1835, Mag. Nat. Hist., London, vol. 8, pag. 59.
- (Craterolophus) convolvolus Lütken 1875, A revised List . . . . , pag. 187.
- campanulata Haeckel 1880, System der Medusen, pag. 392.
- Claus 1883, Untersuch. über Organisation und Entwick. der Medusen, pag. 35.
- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 147.

#### . Forekomst:

Vest-Grønland: Prøven,  $72^{\circ}20'$  n. Br., 100 m (Levinsen [Olrik]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Europas Kyster fra det Sorte Hav og Middelhavet til det sydlige England og Irland. — Hutton nævner denne Art fra New Zealand.

### , 33. Halielystus octoradiatus (Lamarck).

Lucernaria auricula Montagu 1808, Trans. Linn. Soc. London, vol. 9, pag. 113.

— octoradiata Lamarck 1816, Hist. Animaux sans Vertèbres, tome 2, pag. 474.

Lucernaria auricula M. Sars 1829, Bidrag til Sødyrenes Naturhist., pag. 34. octoradiata Steenstrup 1859, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 108. M. Sars 1860, Forhandl. Vidensk. Selsk. Christiania, pag. 145. Haliclystus octoradiatus Clark 1863, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 7, pag. 565. Lucernaria (Halicyclus) octoradiata Lütken 1865, A revised List ...., pag. 187. octoradiata Haeckel 1880, System der Medusen, pag. 388. Bergh 1888, Vidensk. Meddel. turhist. Foren. Kjøbenh., pag. 214. Haliclystus octoradiatus Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 146. Browne 1895, Quart. Journ. Microscop. Sci., Ser. 2, vol. 38, pag. 1. Gross 1900, Jena. Zeitschr. f. Naturwiss., Bd. 33, pag. 611. Wietrzykowski 1909, Comptes Rendus Acad. des Sciences, Paris, tome 149, pag. 746.

#### Forekomst:

Langs hele Syd-Grønlands Kyst (Steenstrup).

Vest-Grønland: Sydlige Del af Vestkysten (Levinsen [Smith]). — Bredefjord, ca.  $60^{\circ}50'$  n. Br., 17-7-1912, 40—60 m, 2 Exemplarer (Zool. Mus. [Stephensen]). — Godthaab,  $64^{\circ}11'$  n. Br. (Levinsen [Bloch]).— Sukkertoppen,  $65^{\circ}23'$  n. Br., et lille Exemplar (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Spitzbergen. Atlantiske Kyster af det nordlige Europa, Nordsøen, danske Farvande.

XXIII. 29

### 34. Halimoeyathus lagena (O. Fr. Müller).

- Holothuria lagenam referens O. Fr. Müller 1776, Prodromus Zool. Dan., pag. 232.
- Lucernaria auricula Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 332, pag. 341.
  - typica Greene 1858, Nat. Hist. Review, pag.132.
  - auricula Steenstrup 1859, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 108.
  - Fabricii L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist. U. S., vol. 4, pag. 176.
- Manania auricula Clark 1863, Journ. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 7, pag. 542.
  - — A. Agassiz 1865, North Amer. Acalephæ, pag. 62.
- Lucernaria (Manania) auricula Lütken 1875, A revised List of the Acal. and Hydr. of Greenland, pag. 186.
- Halicyathus lagena Haeckel 1880, System der Medusen, pag. 394.
  - — Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 147.
- Halimocyathus Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. III, pag. 537.

#### Forekomst:

»In profundo maris« (Fabricius). — »Langs hele Kysten af Grønland« (Steenstrup).

Vest-Grønland: Unartok,  $60^{\circ}25'$  n. Br. (Levinsen [Hartz]). — Kagssiniut,  $60^{\circ}50'$  n. Br. (Levinsen [Larsen]). — Bredefjord, ca.  $60^{\circ}50'$  n. Br., 17-7-1912, 40—60 m, eet Exemplar (Zool. Mus. [Stephensen]). — Frederikshaab,  $62^{\circ}00'$  n. Br. (Levinsen [Holm]). — Godthaab, ca.  $64^{\circ}11'$  n. Br. (Levinsen [Holm]). — Sukkertoppen,  $65^{\circ}23'$  n. Br. (Levinsen [Holm]). — Egedesminde,  $68^{\circ}47'$  n. Br. (Levinsen [Zimmer]). — Jakobshavn,  $69^{\circ}08'$  n. Br. (Levinsen [Holm]); samme Sted ca. 50

Exemplarer (Zool. Mus. [Traustedt]). — Godhavn, 69°08' n. Br. (Le vinsen [Olrik, Holm]). — Umanak, 70°41' n. Br. (Levinsen [Moberg]). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Nordlige Europas atlantiske Kyster. - Ny-Englands Kyst Nord for Cape Cod.

### Semaeostomeae.

35. Cyanea arctica Péron et Lesueur.

Medusa capillata Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 358, pag. 364.

Cyanea arctica Péron et Lesueur 1809, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris, tome 14, pag. 363. Sabine 1824, Supplem. to App. of Parry's voyage for discovery of a North-west passage, pag. 221. Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 95. L. Agassiz 1862, Contrib. Nat. Hist. U. S., vol. 3 og 4. A. Agassiz 1865, North Amer. Acalephæ, pag. 44. Lütken 1875, A revised List of the Acal. and Hydr. of Greenland, pag. 187. Haeckel 1880, System der Medusen, pag. 531. Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132. Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 148. Aurivillius 1896, Festskrift Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 194. Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-Exped., vol. II, pag. 272 og 291. Maas 1904, Résult. Camp. scientif. Prince de Monaco, Fasc. XXVIII, pag. 56.

Cyanea arctica Vanhöffen 1906, Nordisches Plankton, Nr. XI, pag. 53.

- i. p. capillata Mayer 1910, Medusæ of the World, vol. III, pag. 596.
  - arctica Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 283.

### Cyanea arctica juvenis.

Stenoptycha dactylometra Haeckel 1880, System der Medusen, pag. 526.

- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenh., pag. 148.
- Aurivillius 1896, Festskr. Wilh. Lilljeborg tillegnad, pag. 194.

#### Forekomst:

»Habitat frequens in mari, praesertim in sinubus mense Septembri obvia« (Fabricius). — Grønland (Mørch, L. Agassiz, Lütken, Haeckel, Fewkes). — »Frequent in Barrow's Strait and in the Polar Sea« (Sabine). — Vest for Grønland fra 62° n. Br. 49° v. Lgd. til Barrow's Strait, 74° n. Br., 95° v. Lgd. (Aurivillius).

Vest-Grønland: Julianehaab-Fjord, ca. 60°40' n. Br., 4-8-1909, 200 m, temmelig almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Nær Ivigtut, ca. 61°12' n. Br., 12-7-1912, 3 Individer (Zool. Mus. [Stephensen]). — Nord for Frederikshaab, 62°12′ n. Br., 49°45′ v. Lgd., 2-7-1909, 60 m, et Par Exemplarer; ca. 50 Sømil VNV. for Frederikshaab, 62°21' n. Br., 51°31' v. Lgd., 24-9-1908, 50 m, sjælden. Godthaab-Fjord, 64°11' n. Br., 30-8-1908, 20 m, sjælden. (Kramp [»Tjalfe«]). — Sukkertoppen, ca. 65°25′ n. Br., 20-10-1884, eet Exemplar (Zool. Mus. [Holm]). — Nær Holstensborg, 66°53' n. Br., 53°53' v. Lgd., 24-5-1909, Overfladen, i Mængde; samme Sted, 28-5-1909, Overfladen, i stor Mængde; ca. 30 Sømil Nordvest for Holstensborg, 67°10′ n. Br., 54°44′ v. Lgd., 20-8-1908, 50—60 m, et Par Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — Store-Hellefiskebanke, ca.  $67^{\circ}$  n. Br.,  $56^{\circ}$ v. Lgd., i September (Vanhöffen 1897). — Jakobshavn, 69°08' n. Br. (Levinsen [Bergendal]). — Godhavn, 69°08' n. Br. (Levinsen). — Karajak-Fjord, ca. 70°30′ n. Br., i Oktober, December og Januar, sjælden. Sermidtlek-Fjord, ca.  $70^{\circ}35'$  n. Br., ikke sjælden i Juli 1892. Mundingen af Umanak-Fjord, ca.  $70^{\circ}45'$  n. Br., Juli—August (Vanhöffen 1897).

Øst-Grønland: Udfor Sydenden af Jamesons Land, ca.  $70^{\circ}20'$  n. Br., ca.  $22^{\circ}40'$  v. Lgd., 3-8-1900, eet Exemplar (Zool. Mus. [Amdrup]).

Øvrige Udbredelse. Nordligste Del af Atlanterhavet (Péron et Lesueur). — Russisk-arktiske Kyster (Linko). Det Hvide Hav (Wagner, Schlater, Linko). Spitzbergen (Maas). — Nordamerikas Østkyst fra Grønland og Fundy Bay til Boston (L. Agassiz). Long Island Sound; Vineyard Sound. — Berings-Stræde (A. Agassiz).

Nogle nyere Forfattere anser saavel Cyanea arctica som flere andre af de Former, der i Tidens Løb er beskrevne som Arter af denne Slægt, for at være identiske med den nordeuropæiske Cyanea capillata Eschscholtz, eller i det højeste at være Varieteter af denne. Det er meget sandsynligt, at dette er rigtigt for Cyanea arctica's Vedkommende, men da jeg ikke har nogen selvstændig Mening derom, lader jeg foreløbig Arten staa. Der tiltrænges i høj Grad en Revision af Slægten Cyanea med direkte Sammenligning mellem de forskellige Former. Naar Bigelow hævder, at der kun findes een Art af Cyanea, er dette dog sikkert at gaa for vidt.

### 36. Aurelia flavidula Péron & Lesueur.

- Medusa aurita Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 356, pag. 363.
- Aurellia flavidula Péron et Lesueur 1809, Ann. du Mus. Hist. Nat. Paris, tome 14, pag. 359.
- Medusa aurita Eschscholtz 1829, System der Acalephen, pag. 61.
- Aurelia flavidula Gould 1841, Report. Invertebr. Massachusetts, pag. 348.
  - — Lesson 1843, Hist. Zooph. Acal., pag. 376.
  - — Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 95.

Aurelia	flavidula	L. Agassiz 1860—62, Contrib. Nat. Hist.
		U. S., vol. 3—4.
		A. Agassiz 1865, North Amer. Acal., pag. 42.
		Lütken 1875, A revised List of the Acal.
		and Hydr. of Greenland, pag. 187.
_		Haeckel 1880, System der Medusen, pag.
		555.
<del></del> .		Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped.
		to Lady Franklin Bay, vol. II, App. 132.
	_	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Naturhist.
		Foren. Kjøbenh., pag. 148.
_		Aurivillius 1896, Festskrift Wilh. Lilljeborg
		tillegnad, pag. 195.
_	_	Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-
		Exped., vol. II.
<u> </u>	habanensis	Mayer 1900, Bull. Mus. Comp. Zool., Har-
		vard Coll., vol. 37, pag. 69.
Aurelli	a aurita	— 1910, Medusæ of the World, vol. III,
		pag. 623.
Aurelio	a flavidula	Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Na-
		turhist. Foren., Bd. 65, pag. 280.
? —	limbata	Bigelow 1913, Proceed. U. S. Nat. Mus.,
		vol. 44, pag. 99.

»Habitat passim in mari« (Fabricius). — Grønland (Mørch, Lütken, Haeckel, Fewkes m. fl.). —

Vest-Grønland: Frederikshaab Havn, 62°00' n. Br., 8-7-1909, Overfladen, eet Individ; Nord for Frederikshaab, 62°12' n. Br., 49°45' v. Lgd., 2-7-1909, 60 m, nogle faa Exemplarer. Udfor Fiskenæs, 63°12' n. Br., 51°20' v. Lgd., 4-9-1908, 50 m, et Par Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). — Godthaab Skibshavn, 64°11' n. Br., 29-6-1895, Overfladen, 9 Exemplarer; samme Sted, 25-7-1895, Overfladen, 6 Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]); samme Sted, 30-8-1908, 20—100 m, temmelig almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Udfor Søndre-

Strømfjord, 66°11′ n. Br., 54°27′ v. Lgd., 28-8-1908, 50 m, et Par Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — Holstensborg, 66°53′ n. Br. (Levinsen [Bergendal, Traustedt]); samme Sted, 24-5-1909, Overfladen, i Mængde; samme Sted, 28-5-1909, i stor Mængde (Kramp [»Tjalfe«]). — Store-Hellefiskebanke, ca. 67° n. Br., ca. 56° v. Lgd., i September (Vanhöffen 1897); samme Sted, 6-7-1895, Overfladen, 6 Individer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Ca. 30 Sømil NV. for Holstensborg, 67°10′ n. Br., 54°44′ v. Lgd., 20-8-1909, 50—60 m, i stor Mængde. Ca. 70 Sømil VSV. for Egedesminde, 68°05′ n. Br., 55°15′ v. Lgd., 19-8-1909, 50 m, et Par Exemplarer (Kramp [»Tjalfe«]). — Egedesminde, 68°47′ n. Br. (Levinsen [Traustedt]). — Jakobshavn, 69°11′ n. Br. (Levinsen [Traustedt]). — Ritenbenk, 69°45′ n. Br. (Levinsen [Traustedt]). — Sydkysten af Disco, 69°14′ n. Br., 53°45′ v. Lgd., 10-8-1908, 25—50 m, et Par Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — Mundingen af Umanak-Fjord, ca. 70°50′ n. Br., Juli—August (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse. Aurelia flavidula er almindelig langs hele Nord-Amerikas Østkyst fra Vestindien til Grønland. Hvis det er rigtigt, hvad nogle Forfattere mener, at A. flavidula er en Varietet af A. aurita, udvides Omraadet til at omfatte hele den nordatlantiske Region og Middelhavet og maaske det Indiske Ocean. — Bigelow (1913) beskriver og afbilder en Aurelia, som forekommer i den nordlige Del af Stillehavet, og som i høj Grad ligner de af »Tjalfe« Expeditionen hjembragte Exemplarer af Aurelia. Bigelow henfører sine Individer til Arten A. limbata Brandt. Maas (1906) mener, at den grønlandske Aurelia tilhører A. limbata, som lever i det nordlige Stillehav. Jeg tror, at hverken Bigelows Exemplarer eller de ved Grønland forekommende tilhører A. limbata; de har 8 simple Randlapper ligesom flavidula (og aurita), mens limbata blandt andre Ejendommeligheder har 16 lige store Randlapper adskilte af temmelig dybe Indskæringer.

### Coronatae.

### 37. Nausithoë limpida Hartlaub.

Hartlaub 1909, Duc d'Orléans, Croisière Océanogr. dans la Mer du Grönland, pag. 474.

Øst-Grønland:  $75^{\circ}47\frac{1}{2}$ ' n. Br.,  $12^{\circ}59$ ' v. Lgd., 23-7-1905, ca. 200 m, 2 Exemplarer. —  $75^{\circ}58\frac{1}{2}$ ' n. Br.,  $14^{\circ}08$ ' v. Lgd., 24-7-1905, nær Bund, 300 m, 1 Exemplar (Hartlaub [»Belgica«]).

### ? Chrysaora hysoscella (Lin.) Eschscholtz.

Chrysaora heptanema Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr.

- ? Medusa hysoscella Linné 1766, Systema Naturæ, Ed. XII, pag. 1097.
- ? Chrysaora heptanema Péron et Lesueur 1809, Ann. du Mus. Hist. Nat., tome 14, pag. 366.
- ? mediterranea ibid.
- ? hysoscella Eschscholtz 1829, System der Acalephen, pag. 79.
- ? mediterranea Haeckel 1880, System der Medusen, pag. 511.
- ? isosceles ibid. pag. 513.
- ? hysoscella Vanhöffen 1906, Nordisches Plankton, Nr. XI, pag. 47.

Mørch (1857) opfører »Chrysaora heptanema« Péron et Lesueur som forekommende ved Grønland; det er vel tvivlsomt, om han har Ret heri. Chrysaora hysoscella forekommer ved Europas Kyster fra Middelhavet til Skagerrak, skal ogsaa være taget i Østersøen. Nærstaaende Arter eller Varieteter kendes fra Syd-Afrika og fra Syd-Amerikas østlige og vestlige Kyster.

### 38. Periphylla hyacinthina Steenstrup.

Periphylla hyacinthina Steenstrup 1837, Acta et Catal. Mus. Hafniensis.

*Charybdea* — — — 1842, do.

Dodecabostrica (Umartaursak Groenlandorum) Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 95.

Charybdea	hyacinthina	Lütken 1875, A revised List of the
		Acal. and Hydr. of Greenland, pag. 188.
Periphylla		Haeckel 1880, System der Medusen, pag. 419.
_	_	Fewkes 1888, Rep. Proceed. U. S. Exped. to Lady Franklin Bay, vol.II,
		App. 132.
_		Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. Na-
		turhist. Foren. Kjöbenhavn, pag.148.
	_	Vanhöffen 1902, Wissensch. Ergebn.
		d. deutsche Tiefsee Exped., Bd. III,
		pag. 23.
		Maas 1904, Résult. Camp. scientif
		Prince de Monaco, Fasc. XXVIII,
		pag. 47. — 1906, Fauna Arctica, Bd. IV, Lief.
_		3, pag. 502, 511.
_		Vanhöffen 1908, Deutsche Südpolar Ex-
		ped., Bd. 10, Zool. 2, pag. 36.
		Bigelow 1909, Mem. Mus. Comp. Zool.,
		Harvard Coll., vol. 37, pag. 26.
_		— 1913, Proceed. U. S. Nat. Mus.,
		vol. 44, pag. 84.
_		Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk
		Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 277.
		, , , , ,

Grønland (Mørch, Lütken, Fewkes, Haeckel).

Vest-Grønland: 58°59' n. Br., 50°48' v. Lgd., 1-5-1909, 305 m, flere Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — 59°12' n. Br., 51°05' v. Lgd., et ungt Exemplar (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — 59°13' n. Br., 48°46' v. Lgd., 30-4-1909, 50 m, eet Exemplar. 60°07' n. Br., 48°26' v. Lgd., 3-5-1909, 400 m, nogle faa Individer; samme Sted, 1400 m (Ring-

trawl med 2000 m Wire og Lukkeapparat), 3 Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — 60°17′ n. Br., 54°05′ v. Lgd., 2 unge Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). — Julianehaab, 60°40′ n. Br. (Levinsen [Møller]); samme Sted, eet Exemplar (Zool. Mus. [H. P. Sørensen]). — 62°21' n. Br., 51°32′ v. Lgd., 24-9-1908, 140 m, eet Exemplar; 62°53′ n. Br., 54°15′ v. Lqd., 9-6-1909, 800—1000 m, flere Individer; 63°04′ n. Br., 56°32′ v. Lqd., 7-6-1908, 350 m, 3 Individer; 63°16′ n. Br., 52°21′ v. Lgd., 10-6-1909, nær Bunden, 644 m; 63°18' n. Br., 54°25' v. Lgd., 7-5-1909, 1000 m, adskillige smaa Individer (Kramp [»Tjalfe«]). —  $63^{\circ}30'$  n. Br.,  $54^{\circ}25'$  v. Lqd., 3 unge Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf«]). - 63°40' n. Br., 52°42' v. Lgd., 9-6-1908, 20 m, eet Individ; 63°49' n. Br., 53°27′ v. Lgd., 23-6-1908, 650 m, mange smaa Individer; 63°53′ n. Br., 53°18′ v. Lgd., 23-6-1908, 350 m, 3 smaa Individer; 64°06′ n. Br., 55°18′ v. Lgd., 8-5-1909, 800 m, adskillige smaa Individer (Kramp [»Tjalfe«]). — Godthaab, 64°11′ n. Br. (Levinsen [Bloch]). —  $64^{\circ}22'$  n. Br.,  $55^{\circ}48'$  v. Lgd., 10-5-1909, 800 m, nogle faa Exemplarer;  $64^{\circ}22'$  n. Br.,  $55^{\circ}51'$  v. Lgd., 10-5-1909, 650 m, nogle smaa Exemplarer; 64°22′ n. Br., 56°00′ v. Lgd., 10-5-1909, 250-550 m, adskillige smaa Individer; 64°35' n. Br., 56°18' v. Lqd., 11-5-1909, 600 m, adskillige Exemplarer (Kramp ["Tjalfe"]). — 64°54′ n. Br., 55°10′ v. Lqd., 2 unge Exemplarer (Zool. Mus. [»Ingolf@]). —  $65^{\circ}30'$  n. Br.,  $55^{\circ}26'$  v. Lgd., (Levinsen [Wandel]). — Store-Hellefiskebanke,  $66^{\circ}21'$  n. Br.,  $57^{\circ}04'$  v. Lgd., 18-5-1909, 550 m, eet stort, adskillige smaa Individer;  $66^{\circ}45'$  n. Br.,  $56^{\circ}31'$  v. Lgd., 21-5-1909, 500 m, 4 store, adskillige smaa Individer (Kramp [»Tjalfe«]). - Davis-Stræde, Juni 1898, 3 unge Exemplarer (Zool. Mus. [Morten Petersen). — Godhavn, 69°08' n. Br. (Haeckel).

Irminger-Hav:  $56^{\circ}50'$  n. Br.,  $33^{\circ}30'$  v. Lgd. (Levinsen [Ryder]). —  $57^{\circ}28'$  n. Br.,  $41^{\circ}$  v. Lgd. (Levinsen [Olrik]). —  $57^{\circ}51'$  n. Br.,  $43^{\circ}58'$  v. Lgd., 29-9-1908, 650 m, 2 unge Exemplarer;  $58^{\circ}08'$  n. Br.,  $39^{\circ}24'$  v. Lgd., 26-5-1908, 350 m, flere smaa og større Individer;  $58^{\circ}33'$  n. Br.,  $35^{\circ}53'$  v. Lgd., 17-5-1908, 400 m, eet meget stort, nogle smaa Individer;  $58^{\circ}24'$  n. Br.,  $34^{\circ}53'$  v. Lgd., 16-5-1908, Overfladen, eet ungt Individ;  $59^{\circ}25'$  n. Br.,  $22^{\circ}56'$  v. Lgd., 12-5-1908, 120 m, eet meget stort Individ. (Kramp [»Tjalfe«]). —  $60^{\circ}29'$  n. Br.,  $34^{\circ}14'$  v. Lgd., eet ungt Individ (Zool. Mus. [»Ingolf«]).

Danmark-Stræde:  $64^{\circ}38'$  n. Br.,  $32^{\circ}37'$  v. Lgd., 4 unge Exemplarer;  $64^{\circ}44'$  n. Br.,  $31^{\circ}00'$  v. Lgd., eet ungt Exemplar (Zool. Mus. [»Ingolf«]). —  $65^{\circ}00'$  n. Br.,  $28^{\circ}10'$  v. Lgd., 19-7-1904, 500 m,

15 smaa Exemplarer; samme Sted, 600 m, 3 smaa Exemplarer (Zool. Mus. [»Thor«]).

Øvrige Udbredelse. Almindelig i Egnene omkring Grønland helt op til Spitzbergen, taget adskillige Steder i den nordlige Del af Atlanterhavet og i den Biscaiske Bugt og ved Azorerne. Endvidere i Guinea-Regionen udfor Afrikas Vestkyst og i den tropiske Del af det Indiske Ocean (den tyske Dybhavsexpedition). — Endelig nævner Bigelow (1913) den fra Japan og den nordvestlige og nordlige Del af Stillehavet. — Der findes to nærstaaende Arter, som maaske kun er Varieteter af hyacinthina; den ene, Periphylla dodecabostrycha, forekommer i Dybet i de tropiske Dele af alle Verdenshavene; den anden, P. regina, kendes fra det tropiske Stillehav og Atlanterhav og fra det antarktiske Ocean.

Periphylla hyacinthina er en Dybhavsmeduse, men kan dog i de nordlige, kolde Egne af og til træffes nær Overfladen, især de større Individer; de ganske smaa holder mest til i stor Dybde (en Oversigt over den bathymetriske Forekomst ved Grønland findes i Kramp: Medusæ collected by the »Tjalfe« Expedition). Artens Forekomst ved Vest-Grønland indskrænker sig hovedsagelig til det atlantiske Vand i Davis-Strædes Dyb, hvor den er almindelig indtil den undersøiske Ryg mellem Grønland og Baffins-Land; den er dog ogsaa taget Nord for Ryggen, i Disco-Bugts kolde Vand (Haeckel). — Øst for Grønland er der taget adskillige Individer i Danmark Strædet.

### 39. Atolla Bairdi Fewkes.

Atolla Bairdi Fewkes 1886, Report. Commiss. Fish and Fisheries U. S. A. for 1884, pag. 936.

- Vanhöffen 1902, Wissensch. Ergebn. d. deutsch.
   Tiefsee Exped., Bd. III, Lief. 1, pag. 9.
- Maas 1904, Résult. Camp. scientif. . . . Prince de Monaco, Fasc. XXVIII, pag. 49.
- Vanhöffen, 1906, Nordisches Plankton, Nr. XI, pag. 44.

Atolla Bairdi Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren., Bd. 65, pag. 279.

? -- tenella Hartlaub 1909, Duc d'Orléans, Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, pag. 477.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $60^{\circ}07'$  n. Br.,  $48^{\circ}26'$  v. Lgd., 3-5-1909, 2000 m Wire (d. v. s. ca. 1400 m under Overfladen), nogle faa Exemplarer. —  $62^{\circ}53'$  n. Br.,  $54^{\circ}15'$  v. Lgd., 9-6-1909, 1500—1200 m Wire (ca. 1000—800 m under Overfladen), nogle faa døde Exemplarer. —  $63^{\circ}16'$  n. Br.,  $52^{\circ}21'$  v. Lgd., 10-6-1909, nær Bunden paa 644 m Dybde, et Par Individer. —  $63^{\circ}18'$  n. Br.,  $54^{\circ}55'$  v. Lgd., 7-5-1909, 1530 m Wire (ca. 1000 m under Overfl.), adskillige Exemplarer. —  $64^{\circ}01'$  n. Br.,  $55^{\circ}30'$  v. Lgd., 8-5-1909, 1400—1500 m Wire (ca. 900—1000 m under Overfl.). —  $64^{\circ}06'$  n. Br.,  $55^{\circ}18'$  v. Lgd., 8-5-1909, 1200 m Wire (ca. 800 m under Overfl.), et Par Exemplarer. —  $64^{\circ}22'$  n. Br.,  $55^{\circ}48'$  v. Lgd., 10-5-1909, 1200 m Wire (ca. 800 m under Overfl.), et Par Exemplarer. —  $64^{\circ}22'$  n. Br.,  $55^{\circ}51'$  v. Lgd., 10-5-1909, 1000 m Wire (ca. 650 m under Overfl.), eet Individ. —  $64^{\circ}35'$  n. Br.,  $56^{\circ}18'$  v. Lgd., 11-5-1909, 900 m Wire (ca. 600 m under Overfl.), nogle døde Individer. (Kramp [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland:  $64^{\circ}38'$  n. Br.,  $32^{\circ}37'$  v. Lgd., eet Exemplar (Zool. Mus. [»Ingolf«]).

Øvrige Udbredelse. Atolla Bairdi er en atlantisk Dybhavsmeduse. Af »Valdivia«, den tyske Dybhavsexpedition, er den taget i Guineastrømmens Omraade,  $0^{\circ}25'-3^{\circ}55'$  n. Br.,  $0^{\circ}31'-7^{\circ}48'$  ø. Lgd. Tidligere er den fundet i Atlanterhavets Dyb  $35^{\circ}-43^{\circ}$  n. Br.,  $50^{\circ}-75^{\circ}$  v. Lgd. — Endvidere er den taget ved Færøerne og af »Michael Sars« i Nordhavet, samt af »Ingolf« i Farvandene omkring Island. — Den af Hartlaub (1909) beskrevne Art Atolla tenella er opstillet paa Grundlag af to daarligt konserverede og ganske unge Individer, tagne af Duc d'Orléans  $79^{\circ}34'$  n. Br.,  $2^{\circ}37'$  v. Lgd., 1200—1800 m Dybde; det forekommer mig at være det sandsynligste, at det har været unge Exemplarer af Atolla Bairdi.

### LITTERATUR

### om Grønlands Meduser og Siphonophorer.

Allman, G. J.: Hydrozoa. — Appendix XI to: Nares: Narrative of a voyage to the Polar Sea during 1875—76 in H. M. Ships »Alert« and »Discovery«. — Vol. II. 1878.

Aurivillius, C. W. S.: Das Plankton der Baffins Bay und Davis' Strait. — Festskrift Wilhelm Lilljeborg tillegnad. — Upsala

1896.

Fabricius, O.: Fauna groenlandica. 1780.

- Fewkes, J. W.: Medusæ. Report on the Proceedings of the United States Expedition to Lady Franklin Bay, Grinnell Land, by A. W. Greely. Vol. II, Appendix No. 132. London 1888.
- Gegenbaur: Neue Beiträge zur näheren Kenntnis der Siphonophoren. — Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae. — Vol. 27. — Jena 1860.
- Greely, A. W.: Three years of arctic service on account of the Lady Franklin Bay Expedition of 1881—84. Appendix XI, Preliminary report on the Medusæ. 1886.

Grønberg, G.: Die Hydroid-Medusen des arktischen Gebiets. — Zoologische Jahrbücher, Abt. Systematik. Bd. XI, Jena 1898.

Haeckel, E.: Das System der Medusen. — Jena 1879—80.

- Hartlaub, Cl.: Méduses. Duc d'Orléans, Croisière Océanographique . . . de la Belgica dans la Mer du Grönland 1905. Bruxelles 1909.
- Kramp, P. L.: Medusæ collected by the »Tjalfe« Expedition. Videnskabelige Meddelelser fra Dansk naturhistorisk Forening, Bd. 65. København 1913.
- Levinsen, G. M. R.: Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grønlands Vestkyst tilligemed Bemærkninger om Hydroidernes Systematik. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn for 1892.

LUTKEN, CHR.: A revised List of the Acalephæ and Hydrozoa of Greenland. — Arctic Manual. — Copenhagen 1875.

Maas, O.: Die arktischen Medusen (ausschliesslich der Polypomedusen). — Fauna Arctica, Bd. IV, 1906.

Mørch, O. A. L.: Fortegnelse over Grønlands Bløddyr. — Tillæg Nr. 4 til: H. Rink: Grønland geographisk og statistisk beskrevet. — Kjøbenhavn 1857.

RÖMER: Die Siphonophoren. — Fauna Arctica, Bd. II, 1902.

Sabine, Edv.: Marine Invertebrate Animals. — A Supplement to the Appendix of Capt. Parry's voyage for the discovery of a North-west passage in the years 1819—20. — London 1824.

Steenstrup, J.: Bidrag til Kundskab om de nordiske Lucernarier.

— Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening

i Kjøbenhavn for 1859.

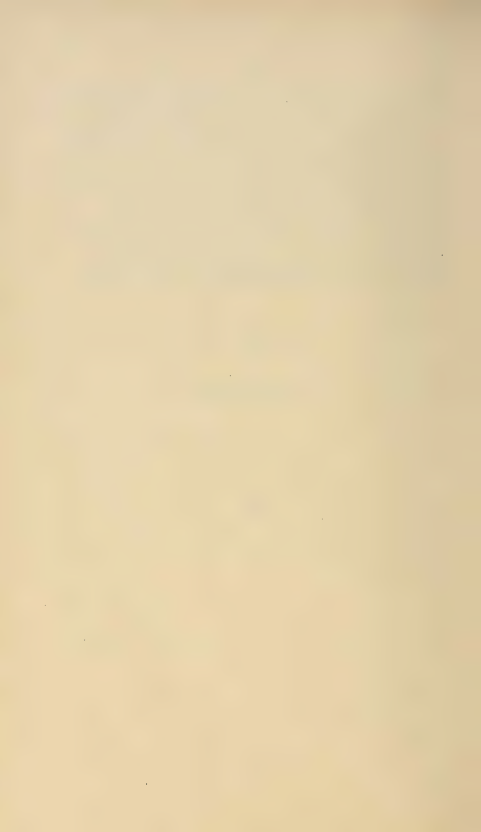
Vanhöffen, E.: Die Fauna und Flora Grönlands. — Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891—93 unter Leitung von E. v. Drygalski. Bd. II. — Berlin 1897. — Siphonophoren. — Nordisches Plankton Nr. XI., 5. Lief., 1906. IV.

# Porifera.

Af

H. V. Brøndsted.

1914.



## Indledning.

Kendskabet til Grønlands Svampefauna har været meget mangelfuldt lige indtil Lundbecks Arbejder over »Ingolf«-Expeditionens Svampemateriale udkom (se Litteraturfortegnelsen [56, 57, 58]). Desværre foreligger kun Udarbejdelsen af Dele af Monaxoniderne, hvorfor denne Gruppe repræsenteres af et uforholdsmæssigt stort Antal Arter (sml. f. Ex. Hexactinellidernes Gruppe, hvoraf foreløbig kun 1 Art er kendt fra Grønland). Foruden Resten af »Ingolf«-Materialet venter endnu Svampe fra et Par andre Expeditioner fra Grønland paa Bearbejdelse. Det kan derfor synes uhensigtsmæssigt, at denne Conspectus udkommer allerede nu, men forskellige Forhold har gjort det nødvendigt.

Den ældste Meddelelse om grønlandske Svampe er givet os af Otto Fabricius 1780 [25]. Følgende to Arter kan identificeres:

Spongia compressa (= Grantia compressa).
— ciliata (= Sycon ciliatum).

Først saa sent som 1869 fremkommer nye Oplysninger, nemlig i et Arbejde af O. Schmidt [76]; Calcarea er forholdsvis rigest repræsenteret:

> Leucosolenia Fabricii (= Ascandra F.). Nardoa reticula (= Ascandra r.) Leuconia stilifera. Synicula pennicillata (= Leuconia ananas).

- Egedi (= Leuconia E.).

— clavigera (= Grantia c.)

XXIII.

Sycon ciliatum.
— raphanus.

Ute utriculus (= Grantia u.).

Herefter følger to andre Arbejder af O. Schmidt [77, 77b] samt af Haeckel [34, 35]. Disse Arbejder bringer dog ikke noget videre. Det gør derimod Fristedts Bearbejdelse af »Vega«-Expeditionens Svampemateriale 1887 [28]. Heri opføres fra Grønland alene følgende 34 Arter:

Chalina groenlandica.

Gellius arcoferus.

Desmacella porosa (= Gellius p.).

Desmacidon Jeffreysii (= Oceanapia robusta).

Desmacella rosea (= Biemma rosea).

— groenlandica.

Esperiopsis villosa.

Esperia lingua (= Mycale l.).

Cladorhiza Nordenskiöldii (= Asbestopluma pennat.).

— abbyssicola (= C. oxeata).

— nobilis (= Chondrocladia gigantea).

Esperia Sophia (= Lissodendoryx S.).

Clathria corallorhizoides (= Lissodendoryx complic.).

Esperia nigricans (= Jophon piceus).

Forcepia groenlandica.

Melonanchora elliptica.

Cornulum ascidiodes (= Histoderma physa).

— textile.

Hastatus foliatus (= Ectyodoryx f.).

Cribrella hospitalis (= Stylostichon h.).

Axinella rugosa (= Phakellia r.).

Hymeraphia vermiculata (= Bubaris v.).

Polymastia penicillus (= P. mammilaris).

— paupera.

? Radiella spinularia (= Trichostemma hemisphaeric.).

Tecophora semisuberites (= Tentorium s.).

Suberites montabidus (= Ficulina ficus).

Tethya cranium (= Craniella c.).

- muricata (= Thenea m.).

Geodia Baretti. Schaudinnia rosea. Ascetta coriacea (= Leucosolenia c.). Sycandra arctica (= Grantia a.). Ascandra mirabilis (= Grantia m.).

Vanhöffen har 1897 [99] følgende Svampe fra Grønland:

? Pachychalina oblonga. Eumastia sitiens.

Sycon karajakense. — raphanus.

? Reniera clavata.

Grantia capillosa.

Mycale ovulum. — thaumatochela. Myxilla incrustans.

arctica. utriculus.

Leucosolenia coriacea.

- compressa.

Ascandra reticulum.

Ute glabra. Leuconia ananas.

— Fabricii.

Paa flere Steder er dog Vanhöffens Artsbetegnelse usikker (Arterne er her betegnede med Lundbecks Terninologi); Arbejdet er derfor ikke af saa stor Betydning.

Samme Aar (1897) kommer en Afhandling af Breitfuss [12], Indledningen til nogle værdifulde Arbejder over den arktiske Kalksvampsfauna. Heri nævnes fra Grønland:

Ascandra reticulum.

Grantia arctica.

 Fabricii. variabilis.

- compressa.

Sycon karajakense.

Ute glabra. Amphoriscus glacialis.

— raphanus. Grantia capillosa. Leuconia ananas. — Egedi.

I Bristfuss' Afhandling [13] 1898 nævnes desuden:

Leucosolenia coriacea.

Sycon ciliatum.

Lamarcki.

Grantia utriculus. Ascandra corallorhiza. — clavigera.

mirabilis.

Leuconia stilifera.

LAMBE, hvis Arbejder over Svampes Udbredelse ved Canadas Stillehavs- og Atlanterhavskyster er meget interessante, har Aar 1900 [46] følgende Svampe fra Grønland:

Phakellia ventilabrum. Thenea muricata. Tentorium semisuberites. Sycon protectum. Craniella cranium.

Ved »Ingolf«-Expeditionen blev Tallet af kendte grønlandske Svampearter forøget til langt over det dobbelte. I Lundbecks 3 Arbejder [56, 57, 58] over »Ingolf«-Monaxoniderne haves ca. 100 Arter fra Grønland. Bearbejdelsen omfatter foruden de mange nye Arter ogsaa alle de tidligere kendte Arter, der falder ind under de Grupper, Bearbejdelsen spænder over. Jeg skal derfor ikke anføre Arterne her.

Det sidste og særdeles nyttige Arbejde over grønlandske Svampe (naar man undtager 3. Del af »Ingolf«-Monaxoniderne fra 1910) er Lundbecks Afhandling fra 1909 i Medd. om Grønland [60]. Det er en Fortegnelse over de østgrønlandske Svampe, som omfatter ca. 98 Arter.

Ialt er for Øjeblikket ca. 155 Svampearter kendt fra Grønland.

— Naar det Svampemateriale som findes paa Zoologisk Musæum i København fra arktiske Have er gennemarbejdet, vil der foreligge en saa righoldig Samling Fakta, at man paa Basis heraf vil kunne udarbejde en ret tilfredsstillende Oversigt over Svampenes nordlige circumpolare Udbredelse. Som et Led i Bestræbelserne efter at naa dette Maal maa nærværende Arbejde betragtes.

Endnu skal jeg blot tilføje, at jeg ikke har haft Lejlighed til at se enkelte af de citerede Afhandlinger, hvorfor man vil finde Mangler i Angivelserne af den geografiske og bathymetriske Udbredelse. —

Liste over Porifera-Arter fundet ved Grønland.

MONAXONIDA Halichondrina Homorrhaphidae Chalininae

#### Chalina Grant.

- spatula Ldbck.
- groenlandica Frstdt.

## Siphonochalina O. Schm.

- pulcherrima Frstdt.
- mollicula Ldbck.

#### Renierinae

#### Halichondria Flem.

- panicea Pall.
- genetrix O. Schm.
- fibrosa Frstdt.
- velamentosa Arm. Hans.
- osculum Ldbck.
- oblonga Arm. Hans.

#### Eumastia O. Schm.

— sitiens O. Schm.

#### Reniera Nardo

- urceolus
- parenchyma Ldbck.
- folium Ldbck.
- ventilabrum Frstdt.
- clavata Levins.
- cinera Grant.
- tubulosa Frstdt.
- laxa Ldbck.
- sp. Ldbck.
- sp. Ldbck.

## Heterorrhaphidae

#### Gelliinae

## Gellius Gray.

- varius Bow.
- arcoferus Vosm.
- angulatus Bow.?
- primitivus Ldbck.
- proximus Ldbck.
- porosus

## Gelliodes Ridley

- plexa Ldbck.

Oceanapia Norman

Oceanapia robusta Bow.

#### Desmacellinae

## Biemma Gray

— rosea Frstdt.

#### Desmacella O. Schm.

- capillifera Levins.
- Peachii Bow.
- hamifera Ldbck.
- groenlandica Frstdt.

#### Hamacantha Gray.

- Bowerbanki Ldbck.
- implicans Ldbck.

#### Desmacidonidae

#### Mycalinae

## Mycaleae

## Esperiopsis Carter

- villosa Cart.
- pedicellata Ldbck.
- forcipula Ldbck.
- typichela Ldbck.

## Mycale Gray

- placoides Cart.
- lingua Bow.
- ovulum O. Schm.
- thaumatochela Ldbck.
- intermedia O. Schm.

## Asbestopluma Norman

- pennatula O. Schm.
- cupressiformis Cart.
- lycopodium Levins.
- infundibulum Levins.

## Cladorhiza M. Sars.

- abyssicola M. Sars.
- oxeata Ldbck.

## Chondrocladia Wyv. Thoms.

— gigantea Arm. Hans.

#### Artemisina Vosmaer

- arcigera O. Schm.
- apollinis Ridl. a. Dend.

#### Myxilleae

Dendoricella Ldbck.

- rhopalum Ldbck.

#### Myxilla O. Schm.

- incrustans Johnst.
- fimbriata Bow.
- brunnea Arm. Hans.

#### Lissodendoryx Tops.

- lobosa Ldbck.
- Sophia Frstdt.
- indistincta Frstdt.
- complicata Arm. Hans.
- vicina Ldbck.

#### Jophon Gray

- piceus Vosm.
- . frigidus

## Jotrocha Ridley

- oxeata Ldbek.
- dubia Ldbck.
- rotulanchora Ldbck.
- affinis Ldbck.

## Forcepia Cart.

- fabricans O. Schm.
- groenlandica Frstdt.

## Melonanchora Cart.

- elliptica Cart.
- emphysema O. Schm.

## Tedania Gray

- suctoria O. Schm.

## Histoderma Cart.

- physa O. Sehm.

## Inflatella O. Schm.

- pellicula O. Schm.
- viridis Tops.

#### Cornulum Cart.

- textile Cart.

## Grayella Cart.

- pyrula Cart.
- gelida Ldbkc.

#### Ectyoninae

Hymedesmia Bow.

- lacera Ldbck.
- lamina Ldbck.
- mollis Ldbck.
- tenuicula Ldbck.
- similis Ldbck.
- perforata Ldbck.
- basispinosa Ldbck.
- simillima Ldbek.
- baculifera Tops.
- levis Ldbck.
- truncata Ldbck.
- truncata Lubek.
- filifera O. Schm.
- consanguinea Ldbck.
- planca Ldbck.
- mucronata Tops.
- Dujardini Bow.
- longurius Ldbck.
- aequata Ldbck.
- dermata Ldbck.
- mucronella Ldbck.

## Hymenancora Ldbck.

— tenuisclera Ldbck.

## Ectyodoryx Ldbck.

- foliatus Fristdt.
- sp. Ldbck.

## Pocillon Tops.

— sp. Ldbck.

Stylostichon Tops.

hospitalis O. Schm.

Hymeraphia Bow.

— sp. Ldbck.

Crella Gray

— tre Arter Ldbck.

Echinolathria Cart.

— sp. Ldbck.

Plocamia O. Schm.

- to Arter Ldbck.

#### Axinellidae

Phakellia Bow.

- ventilabrum Johnst.
- Bowerbanki Vosm.
- rugosa Bow.

**Bubaris Gray** 

- vermiculata Bow.

Spirastrellidae

Latrunculia du Bocage

— sp. Ldbck.

Polymastiidae

Polymastia Bow

- uberrima O. Schm.
- mammilaris O. F. Müller
- paupera Frstdt.

Trichostemma Sars

- hemisphaericum Sars

Quasillina Norman

— brevis Bow.

Tentorium Vosm.

- semisuberites O. Schm.

Suberitidae

Prosuberites Tops.

- sp. Ldbck.

Ficulina Gray

— ficus L. Suberites Nardo

- carnosus Johnst.
- sp. Ldbck.

#### TETRACTINELLIDA

Sigmatophora

Tetillidae

Craniella O. Schm.

— cranium O. F. Müller

Astrophora

Theneidae

Thenea Gray

- muricata Bow.

Geodiidae

#### Geodia Lamarck

- Baretti Bow.

#### HEXACTINELLIDA

Hexasterophora

Rossellidae

Schaudinnia Schulze

- rosea Frstdt.

#### **CALCAREA**

Homocoela

Asconidae

Leucosolenia Bow.

- coriacea Mont.
- Lamarcki Haeck.
- Nanseni Brtfss.

Ascandra (Haeck.) v. Lendenfeld

- complicata Mont.
- Fabricii O. Schm.
- reticulum O. Schm.
- variabilis Haeck.

#### Heterocoela

Syconidae

Sycon Risso

- ciliatum O. Fabr.
- karajakense Brtfss.
- protectum Lambe
- raphanus O. Schm.

## Grantia Flem.

- capillosa O. Schm.
- arctica Haeck.
- mirabilis Frstdt.
- pennigera Haeck.
- utriculus O. Schm.
- compressa Fabr.

Ute O. Schm.

— glabra O. Schm.

Amphoriscus v. Lendenfeld

- glacialis Haeck.

Ebnerella v. Lendenfeld

- Schulzei Brtfss.

## Leuconiidae

Leuconia Grant

- stilifera O. Schm.
- ananas Mont.
- Egedi O. Schm.

## MYXOSPONGIDA

## Halisarchidae

Halisarcha Dujard.

— Dujardini Johnst.

## Bathymetrisk Udbredelse af Arterne.

Dybde i Favne	0— 100	101— 200	201-	301— 400	401— 500	501— 600	601- 700	701— 800	801— 900	901- 1000	Mere end 1000
Chalina spatula	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+									
Halichondria panicea  — genetrix  — fibrosa  — velamentosa	+ + +	+		+	+	• •		. +	6.0	+	+
- osculum	++++++	+	+.	+ +	, + 	• •					+
folium     ventilabrum     clavata     cinera     tubulosa	+ + + +		+		+	••	••	+			+
tubulosa laxa sp. a sp. b Sp. b Gellius varius sp. b -	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++										
- arcoferus	+.	+	*,*,	<b>0</b> -> <b>0</b> ->	+						
— porosus	+	+ +. +. +.	+ + +	+;	··•,	• •	.+.	++		+	

Dybde i Favne	0- 100	101-200	201— 300	301— 400	401- 500	501— 600	601— 700	701— 800	801-	901-	Mere end 1000
Desmacella capillifera	+		+								
— Реасhü						+		+		+	
— hamifera	+	+	+	+	+						
— groenlandica	+	+									
Hamacantha Bowerbanki		+	+	+	+	+		+		• •	+
— implicans		+	+	+	+	• •	••	+			
Esperiopsis villosa	+	+	• •		+	+	• •	••	••	••	+
<ul><li>— pedicellata</li></ul>		•••	• •	+							
- typichela	++										
Mycale placoides	+	+	+	+		+	+				
— lingua	+	+	+				+				
— ovulum	+	1	'								
— thaumatochela	+										
— intermedia											
Asbestopluma pennatula	+	+	+		+			+	+	+	
- cupressiformis	+	+	+	+							
— lycopodium		+		+	+	+	+				
— infundibulum	+		+	+							
Cladorhiza abyssicola	• •	+	+	+		• •		••	+		
- oxeata		+	+	+							
Chondrocladia gigantea		+	+	+	+	+	•••	•••	• •	•••	+
Artemisina arcigera	+	+	• •	+	+						
— apollinis	+										+
Myxilla incrustans	+	+	••		•••			• •		••	
— fimbriata	+	+	+	+							
- brunnea	+	+	+	+				+			
Lissodendoryx lobosa				+				+			
- Sophia		+									+
- indistincta	+										
— complicata		+		+	+		+	• 0			+
Jophon piceus	+	+	+	+	+	+	+	+		+	
— frigidus	+	+									
Jotrocha oxeata		+	+	+	+	• •		+			
— dubia		• •			• •	• •	• •	+			
— rotulanchora	+										
— affinis	+++										
— groenlandica	+	++	+								+?
Melonanchora elliptica	+	+	+		+	+	+	+			' '
- emphysema		+	+	+	+			+			
Ampailmonna 4			'					'			

Dybde i Favne	0— 100	101-200	201 — 300	301— 400	401— 500	501— 600	601— 700	701— 800	801- 900	90I — 1000	Mere end 1000
Tedania suctoria	+	+	+	+	+		+	+			
Histoderma physa	+	+	+	+	+						
Inflatella pellicula		+		+	+						
— viridis			+	+		• •	• •		• •	+	
Cornulum textile	• •	+	+	+				١.			
Grayella pyrula	+	+	+	++	• •	• •		+			
— gelida Hymedesmia lacera	+	• •		-							
— lamina		+	+			+	• •	• •	• •	••	Т
— mollis		+	+		+	+				+	
— tenuicula		+	+	+	'						
— similis		+	+	+			+	+			
— perforata	+	+	+	+	+						,
— basispinosa					+						1
— simillima		+				+					
— baculifera	+	+	+	• •		+	+				
— levis	• •	+	+	+	• •	+			}		
— truncata	+	+	• •	+		١.					
<ul><li>— filifera</li><li>— consanguinea</li></ul>	• •	+	+	+		+					
— consangumea	• •		+	+	+	++					
- mucronata	• •				+	+					
- Dujardini	+	+		+	+	+					
— primitiva	+	+		+	+	'					
— longurius	+			+							
— dermata	+		+								
- mucronella			• •		+						
Hymenanchora tenuisclera	+	+	+	+						-	
Ectyodoryx foliatus	• •	+					-				
— sp	+	+									
Pocillon sp	+						١.				
Stylostichon hospitalis Hymeraphia sp	• •	++	••	• •	• •	• •	+				
Crella	+	+									
Echinolathria sp.		+									
Plocamia	+	+									
Phakellia ventilabrum	+		+	+	+						+
— Bowerbanki		+									/
— rugosa		+									
Bubaris vermiculata	+	+		+							
Latrunculia sp	• •				+						
Polymastia uberrima	+	+	• •		+						
	1									1	

Dybde i Favne	0- 100	101	201-	301 -	401-	501— 600	601— 700	701-	801-	901— 1000	Mere end
			<u> </u>	1	1	1	1	1			1000
Polymastia mammilaris	+				1 1						
— paupera		++		* • •	+	, .	+				
Trichostemma hemisphaericum	+	+									
Quasillina brevis	+	+	+	+					1		
Tentorium semisuberites	1	+	+		+						
Prosuberites sp		+									
Ficulina ficus	+	+	+								
Suberites carnosus	+	+	+								
— sp	+										
Craniella cranium	+	+	+	+	+						
Thenea muricata	+	+	+	+	+.	,	+			+	
Geodia Baretti	+	+	+								
Schaudinnea rosea	+	+									
Leucosolenia coriacea	+		, 0 - p	+	+		}				
— Lamarcki	+										
— Nanseni	+										
Ascandra complicata	+										
— Fabricii	+								-		
— reticulum	+										
— variabilis	+										
Sycon ciliatum	+	• •	• •	• •	+						
- karajakense	+										
— protectum	+									,	
— raphanus	+	+	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	+	
Grantia capillosa	+					Ì					
— arctica	++	+	• •		• •	• •	• •	+	• •	• •	
<ul><li>mirabilis</li><li>utriculus</li></ul>	+										
		***	***	• •	+						
— compressa	++										
Ebnerella Schulzei	+										
Leuconia stilifera	+										
- ananas	+										
— Egedii	+										+
Halisarcha Dujardini	+										
Tallion Dajar arine									1		

## MONAXONIDA.

## Halichondrina.

## Fam. Homorrhaphidae.

Chalininae.

Chalina Grant.

C. spatula Ldbck.

1902. Chalina spatula, Lundbeck [56] p. 11, Pl. II, fig. 3, Pl. VIII. figs. 8—9.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 65°17′ n. B., 54°17′ v. L. Dybde: 55 F., (Ingolf, Lundbeck l. c.).

## C. groenlandica Frstdt.

1887. *Chalina groenlandica*, Fristedt [28] p. 417, Pl. 23, fig. 19.

1902. — — Lundbeck [56] p. 13.

1909. — — [60] p. 429.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Dybde 140 F., (Fristedt l. c.).

NB. Vanhöffen [99] opfører *Pachychalina oblonga* Arm. Hans. fra Grønland; men Lundbeck [56] p. 9 mener, at det er en *Reniera*-Art.

# Siphonochalina O. Schm. S. pulcherrima Frstdt.

1885. Chalina pulcherrima, Fristedt [27] p. 49, Pl. IV, fig. 3a-b.

1902. Siphonochalina pulcherrima, Lundbeck [56] p. 13, Pl. I,

figs. 3—4, Pl. VIII, figs.

10-11.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Jacobshavn, Dybde ukendt, (Pfaff). Geografisk Udbredelse: Bohuslen, 175 m, (Fristedt l.c.). Dybde: 175 m.

## Renierinae.

# Halichondria Fleming. Halichondria panicea Pall.

- 1842. Halichondria panicea, Johnston [39] p. 114, Pl. X, Pl. XI, fig. 5.
- 1866. — Bowerbank [9bc] II, p. 229, III, Pl. XXXIX og XL.
- 1870. Pellina bibula, O. Schmidt [77] p. 42.
- 1870. Amorphina panicea, O. Schmidt [77] p. 77.
- 1881. Amorphina megalorrhaphis, Carter [19] p. 368.
- 1886. *Halichondria bibula*, Levinsen [51] p. 352, II, Tab. XXX, fig. 4a-b.
- 1887. *Halichondria panicea*, Ridley and Dendy [71] p. 2, Pl. II, figs. 2—3.
- 1887. Amorphina panicea, Fristedt [28] p. 421.
- 1887. Amorphina grisea, Fristedt [28] p. 425, Pl. 24, fig. 10, Pl. 27, fig. 10.
- 1895. Halichondria panicea, Lambe, [43] p. 114.
- 1902. — Topsent [93] p. 10.
- 1902. Lundbeck [56] p. 17, Pl. IX, fig.1.
- 1903. — Arnesen [4] p. 5.
- 1905. — Dendy [24] p. 146.
- 1909. — Lundbeck [60] p. 429.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Holsteinborg, Egedesminde, Godhavn, (Lundbeck 1902). Øst-Grønland: Tasiusak, 25—30 F.; Hurry Inlet, 20 F., (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolit.

Dybde: 1-100 F.

#### H. genetrix O. Schm.

1870. Amorphina genetrix O. Schmidt [77] p. 41, Pl. V, fig. 9.

1887. — nodosa Fristedt [28] p. 423, Pl. 24, figs. 7-8.

1902. *Halichondria genetrix* Lundbeck [56] p. 18, Pl. IX, fig. 2a—c.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Umanak.

Geografisk Udbredelse: Nord for Spitzbergen  $80^{\circ}7'$  n. B.,  $16^{\circ}54'$  v. L., 60 F., (Fristedt l. c.).

Dybde: 60 F.

#### H. fibrosa Frstdt.

1887. Amorphina fibrosa Fristedt [28] p. 426, Pl. 24, figs. 11—12.

1902. Halichondria — Lundbeck [56] p. 21, Pl. XI, figs. 3a—e.

1909. — — [60] p. 421.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Ikertok-Fjord, 30 F., Prøven, (Th. Holm): Øst-Grønland: Tasiusak, 20—25 F., (Kruuse) (Lundbeck 1902 og 1909).

Geografisk Udbredelse: Bering-Stræde,  $65^{\circ}14'$  n. B.,  $17^{\circ}1'$  v. L., 25 F. (Fristedt l. c.).

Dybde: 20-35 F.

## H. velamentosa Arm. Hans.

1885. Reniera velamentosa, Armauer Hansen [2] p. 4, Pl. I, fig. 10, Pl. VI, fig. 3.

1902. *Halichondria* — Lundbeck [56] p. 22, Pl. I, fig. 5, Pl. IX, figs. 4—6.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $58^{\circ}01'$  n. B.,  $44^{\circ}45'$  v. L., 1330 F.;  $65^{\circ}14'$  n. B.,  $30^{\circ}39'$  v. L., 752 F.;  $65^{\circ}24'$  n. B.,  $29^{\circ}00'$  v. L., 735 F. Vest-Grønland:  $64^{\circ}54'$  n. B.,  $55^{\circ}10'$  v. L., 393 F., (Lundbeck l. c.).

XXIII. 31

Geografisk Udbredelse:  $66^{\circ}23'$  n. B.,  $7^{\circ}25'$  v. L., 957 F.;  $65^{\circ}34'$  n. B.,  $8^{\circ}54'$  v. L., 447 F.;  $66^{\circ}50'$  n. B.,  $20^{\circ}02'$  v. L., 194 F., (Lundbeck l. c.); Norges Nordkyst, 271 m., (Arm. Hans.).

Dybde: 140-1330 F.

#### H. osculum Ldbck.

1902. Halichondria osculum Lundbeck [56] p. 23, Pl. III, figs. 3—7, Pl. IX, figs. 7—9.

1909. — — Lundbeck [60] p. 430.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde 64°54′ n. B., 55°10′ v. L., 393 F., (Lundbeck 1902). Øst-Grønland: Sydenden af Jamesons-Land, 10—60 F., (Lundbeck 1909).

Dybde: 10-393 F.

#### H. oblonga Arm. Hans.

1885. Reniera oblonga Armauer Hansen [2] p. 4, Tab. II, fig. 5A, Tab. VI, fig. 2.

1902. Halichondria oblonga Lundbeck [56] p. 24, Pl. II, fig. 4, Pl. IX, fig. 10.

1909. — — Lundbeck [60] p. 430.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Sydenden af Jamesons-Land, 10—60 F.  $72^{\circ}24'$  n. B.,  $19^{\circ}42'$  v. L., ca. 130 F.; Kap Brewster, ca. 250 F., (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: Færøerne. Exemplarerne taget paa følgende Steder henfører Lundbeck [56] til H. oblonga:  $62^{\circ}21'$  n. B.,  $25^{\circ}21'$  v. L., 170 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F.;  $65^{\circ}28'$  n. B.,  $27^{\circ}39'$  v. L., 450 F.;  $62^{\circ}06'$  n. B.,  $19^{\circ}00'$  v. L., (Lundbeck 1902).

Dybde: 130-450 F.

## Eumastia O. Schm.

## E. sitiens O. Schm.

1870. Eumastia sitiens O. Schmidt [77] p. 42, Pl. V, fig. 12.

1887. — Fristedt [28] p. 426, Pl. 24, fig. 13, Pl. 27, fig. 11.

1895. — — Lambe [43] p. 115.

1896. — — — [44] p. 182, Pl. I, fig. 1.

1902. — — Lundbeck [56] p. 31, Pl. IV, fig. 1—6, Pl. X, figs. 9—12.

1903. — — Arnesen [4] p. 6, Taf. I, fig. 1, Taf. VII, fig. 1.

1909. — — Lundbeck [60] p. 430.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 70—90 F., (Holm); Julianehaab, 24 F., (Ad. Jensen); Holstenborg, (Traustedt); Egedesminde 70—90 F.; Umanak, 50 F., (Møldrup) (Lundbeck 1902 l. c.). Karajak-Fjord, (Vanhöffen 1897). Vest-Grønland, (Fristedt). Øst-Grønland: Angmagsalik, (Søren Nielsen); Forsblad-Fjord, 50—60 F., (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: Pitlekai; 65°10′ n. B., 69°50′ v. L., 25 F., (Fristedt). Østkysten af Kanada, (Lambe 1896). Bering-Hav og den nordlige Del af Stillehavet, ca. 48 F., (Lambe 1894).

Dybde: 25-90 F.

#### Reniera Nardo.

#### R. urceolus Ratke & Vahl.

1806. Spongia urceolus Ratke & Vahl [68] p. 42, Tab. CLVII, fig. 3.

1870. ?Chalinula robustior O. Schmidt [77] p. 38.

1902. Reniera urceolus Lundbeck [56] p. 35, Pl. I, fig. 6, Pl. XI, fig. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 3 Exemplarer fra Jacobshavn (Olsen), som Lundbeck [56] med Tvivl henfører til denne Art.

Geografisk Udbredelse: Ved Nord-Norge, (Ratke og Vahl).

## R, parenchyma Ldbck.

1902. *Reniera parenchyma* Lundbeck [56] p. 37, Pl. VII, fig. 1, Pl. XI, figs. 2—4.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}44'$  n. B.,  $31^{\circ}00'$  v. L., 1236 F., (Lundbeck). Dybde: 1236 F.

#### R. folium Ldbck.

1902. Reniera folium Lundbeck [56] p. 39, Pl. V, fig. 5, Pl. XI, fig. 5.

1909. — — ? — [60] p. 431.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 58°01′ n. B., 44°45′ v. L., 1330 F., (Lundbeck 1902). Kap Dalton, 9—11 F., (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: 61°32′ n. B., 11°36′ v. L., 720 F. Dybde: 9—1330 F.

#### R. ventilabrum Frstdt.

1887. Reniera ventilabrum Fristedt [28] p. 420, Pl. 24, fig. 3, Pl. 27, fig. 8.

1902. — — Lundbeck [56] p. 40, Pl. XI, figs. 6—7.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $65^{\circ}14'$  n. B.,  $55^{\circ}42'$  v. L., 420 F., (Lundbeck 1902).

Geografisk Udbredelse: 79°55′ n. B., 10°27′ v. L., 280 F., (Fristedt).

Dybde: 280—420 F.

#### R. clavata Levinsen.

1886. ? Reniera clavata Levinsen [51] p. 351, Tab. XXIX, fig. 5, Tab. XXX, fig. 3.

1902. (?) — — Lundbeck [56] p. 43, Pl. XI, fig. 9.

1909. — — — [60] p. 431.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Tasiusak, 30—50 F. 72°40′ n. B., ca. 20° v. L., 100 F., (Kruuse) (Lundbeck 1909). Vest-Grønland: Van-

höffen opfører R. c. fra Karajak-Fjord; det er ikke ganske sikkert, at hans Art er identisk med Levinsens R. c. (Lundbeck 1902).

Geografisk Udbredelse: Kara-Hav, 74 F., (Levinsen). Dybde: 30—100 F.

#### R. cinera Grant.

1827. Spongia cinera Grant [30] p.	1827.	Spongia	-	cinera	Grant	1001	p. 204.
------------------------------------	-------	---------	---	--------	-------	------	---------

1842. *Halichondria* — Johnston [39] p. 110, Pl. IV, fig. 4.

1866. *Isodictya* — Bowerbank [9bc] p. 241, Pl. XLVIII figs. 1—5.

1870. Reniera — O. Schmidt [77] p. 77.

1885. — — Fristedt [27] p. 26.

1887. — — [28] p. 419.

1887. — — Ridley and Dendy [71] p. 15.

1902. — Lundbeck [56] p. 43, Pl. XI, fig. 10.

1909. — — [60] p. 431, Pl. XIV, fig. 2.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Julianehaab, (Ryberg). 63°47′ n. B., 52°26′ v. L., 35 F., (Exp. »Ingegerd« og »Gladan«) (Lundbeck 1902). Øst-Grønland: Angmagsalik, (Søren Nielsen) (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: Jan Mayen, (Lundbeck); Mossel Bay, 9—12 F.; Gullmaren, 45 m, (Fristedt). Den engelske Kyst, Kanalen; Filippinerne, 95 F., British Columbia.

Dybde: 9-95 F.

#### R. tubulosa Frstdt.

1887. Reniera tubulosa Fristedt [28] p. 419, Pl. 24, fig. 1.

1902. — — Lundbeck [56] p. 44, Pl. II, fig. 5, Pl. XI, fig. 11a—c, fig. 12.

1909. — — Lundbeck [60] p. 432.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Julianehaab, (Ryberg); Holstenborg, (Bergendal); Egedesminde, (Traustedt); 67°57′ n. B., 55°30′ v. L., 35 F., (Lundbeck 1902). Øst-Grønland: Tasiusak, 20—30 F., (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: Norskø, 15—25 F.; Mossel Bay, 20 F., (Fristedt); Island, 11—14 F.; Færøerne 11—30 F., (Lundbeck 1902).

Dybde: 11-35 F.

#### R. laxa Ldbck.

1902. Reniera laxa Lundbeck [56] p. 46, Pl. II, fig. 6, Pl. XI, fig. 13.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 100 F., (Holm) (Lundbeck 1902).

Geografisk Udbredelse:  $66^{\circ}33'$  n. B.,  $20^{\circ}05'$  v. L., 44 F.; Island, (Lundbeck 1902).

Dybde: 44-100 F.

## R. sp.

1902. Reniera sp. a Lundbeck [56] p. 49, Pl. XI, fig. 17. 1909. — — [60] p. 432.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Scoresby-Sund, 10—60 F., (Ryder-Exp. 1891—92) (Lundbeck 1902). Angmagsalik-Fjord, (Kruuse) (Lundbeck 1909). Dybde: 10—60 F.

## R. sp.

1902. Reniera sp. c Lundbeck [56] p. 50, Pl. XII, fig. 2. 1909. — — — [60] p. 432.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Hekla-Havn, (Ryder-Exp. 1891—92) (Lundbeck).

## Fam. Heterorrhaphidae.

## Gelliinae.

Gellius Gray.

G. varius Bow.

1875. Halichondria varia Bowerbank [11b] p. 292.

1884. Gellius varius Ridley [72] p. 424.

1909. Gellius varius Lundbeck [60] p. 433, Pl. XIV, fig. 3 ab.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Kap Tobin, 57 F., (Amdrup 1900) (Lundbeck). Geografisk Udbredelse: Port Darwin, 8—12 F., (Ridley); Malakka-Stræde, (Bowerbank).

Dybde: 8-57 F.

#### G. arcoferus Vosm.

1885. Gellius arcoferus Vosmaer [95] p. 29, Pl. IV, fig. 18, Pl. V, figs. 87—90.

1887. — Fristedt [28] p. 438, Pl. 24, fig. 29—31, Pl. 28, fig. 16.

1896. — — Lambe [44] p. 184, Pl. I, fig. 3, 3ab.

1902. — — Lundbeck [56] p. 63, Pl. XII, fig. 11a—c.

1907. — — [59] p. 246 & 558.

1909. — — [60] p. 433.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $72^{\circ}40'$  n. B.,  $20^{\circ}00'$  v. L., 100 F., (Østgrønlandske Exp. 91—92) (Lundbeck 1902).  $78^{\circ}09'$  n. B.,  $14^{\circ}01'$  v. L., (»Belgica«, Lundbeck 1907). Vest-Grønland:  $59^{\circ}33'$  n. B.,  $43^{\circ}25'$  v. L., 120 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse:  $70^{\circ}52'$  n. B.,  $116^{\circ}$  ø. L., 36 F., (Fristedt);  $77^{\circ}7'$  n. B.,  $49^{\circ}37'$  ø. L.;  $72^{\circ}36'5$  n. B.,  $24^{\circ}57'5$  ø. L.; Barent-Sø, 140—170 F., (Vosmaer).

Dybde: 36-170 F.

## G. angulatus Bow?

1866. *Halichondria angulata* Bowerbank [9b c] p. 233, III, Tab. XLI, figs. 4—8.

1880. Desmacodes angulatus Vosmaer [95] II p. 107.

1887. *Gellius* — Ridley and Dendy [71] p. 2,44.

1892. — — Topsent [87] p. 76.

1902. Gellius angulatus Lundbeck [56] p. 63, Pl. XII, fig. 12a—d.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde, (Bergendahl) (Lundbeck). Geografisk Udbredelse: Nordvestkysten af Island, 6—15 F.; Kanalen, (Topsent); Azorerne, 450 F., (»Challenger«). Dybde: 6—450 F.

## G. primitivus Ldbck.

1902. Gellius primitivus Lundbeck [56] p. 69, Pl. XIII, fig. 11ab.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Julianehaab, (Ryberg) (Lundbeck).

#### G. proximus Ldbck.

1902. Gellius proximus Lundbeck [56] p. 70, Pl. XIII, fig. 12ab.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Mundingen af Ameralik-Fjord, (Lundbeck); Egedesminde, (Bergendahl), 15 F.

Dybde: 15 F.

## G. porosus Frstdt.

1887. Desmacella porosa Fristedt [28] p. 440, Pl. 24, figs. 36
—37, Pl. 25, fig. 15.

1896. Gellius flagellifer Lambe [44] p. 185, Pl. I, fig. 4—4d.

1896. ? — — Topsent [91] p. 280, Pl. VIII, fig. 4.

1902. — porosus Lundbeck [56] p.73, Pl. XIV, fig. 2a—c.

1909. — — [60] p. 434.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 61°15′ n. B., 49°11′ v. L., 70 F., (Fristedt). Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 F.; Kap Tobin, 57 F.; Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: Nordkysten af Island;  $63^{\circ}15'$  n. B.,  $9^{\circ}35'$  v. L., (Wandel) (Lundbeck 1902). St. Lawrence-Bugt, (Lambe) Marion Island, (»Chall.«); Gasconi-Bugt, 200 F., (Topsent).

Dybde: 50-200 F.

## Gelliodes Ridley.

## G. plexa Ldbck.

1902. Gelliodes plexa Lundbeck [56] p. 75, Pl. V, figs. 3—4, Pl. XIV, fig. 3a—d, figs. 4—5.

1909. — — [60] p. 434.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Turner-Sund, 120 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck 1909).  $72^{\circ}40'$  n. B., ca.  $20^{\circ}$  v. L., 100 F.

Geografisk Udbredelse:  $63^{\circ}04'$  n. B.,  $9^{\circ}22'$  v. L., 262 F.;  $63^{\circ}35'$  n. B.,  $10^{\circ}24'$  v. L., 272 F.;  $63^{\circ}15'$  n. B.,  $9^{\circ}35'$  v. L., 270 F., (Wandel).

Dybde: 100-272 F.

## Oceanapia Norman.

#### 0. robusta Bow.

1866.	Isodictya	robusta	Bowerbank	[9b]	p. 304,	20.
-------	-----------	---------	-----------	------	---------	-----

1866. Desmacidon Jeffreysi Bowerbank l. c. p. 347, 2.

1868. Oceanapia — Norman [69] p. 334.

1874. Desmacidon — Bowerbank [9c] III p. 157, Pl. LXII.

1882. — — Carter [20] p. 121.

1885. Reniera tubulosa Armauer Hansen [2] p. 4.

1887. ? Oceanapia robusta Ridley and Dendy [71] p. 36, Pl. IX, fig. 3.

1887. Desmacidon Jeffreysii Fristedt [28] p. 442.

1892. Gelliodes cavicornis Topsent [87] p. 78, Pl. III, figs. 4 et 9, Pl. IX, fig. 12.

1902. *Oceanapia rubusta* Lundbeck [56] p. 78, Pl. XV, fig. 1a—c, figs. 2—4.

1903. — — Arnesen [4] p. 8.

1909. — — Lundbeck [60] p. 434.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Østkysten af Grønland, 130 F., (Fristedt). Geografisk Udbredelse:  $64^{\circ}24'$  n. B.,  $28^{\circ}50'$  v. L., 788 F.;  $62^{\circ}25'$  n. B.,  $28^{\circ}30'$  v. L., 912 F.;  $62^{\circ}30'$  n. B.,  $8^{\circ}21'$  v. L., 132 F.;  $60^{\circ}37'$  n. B.,  $27^{\circ}52'$  v. L., 799 F., (Lundbeck 1902). Vestkysten af Norge, 650 F., (Arnesen, Armauer Hansen). Shetlandsøerne 70—90 F.; Azorerne, 70 F., (Topsent). Bermudasøerne, (»Chall.«).

Dybde: 70-912 F.

## Desmacellinae.

Biemma Gray.

B. rosea Frstdt.

- 1887. Desmacella rosea Fristedt [28] p. 439, Pl. 24, figs. 32—35, Pl. 28, fig. 13.
- 1892. Biemma Dautzenbergi Topsent [87] p. 83, Pl. III, fig. 5, Pl. IX, fig. 16.
- 1902. rosea Lundbeck [56] p. 82, Pl. VI, figs. 1—2, Pl. XV, figs. 5a—d, figs. 6—9.
- 1909. — Lundbeck [60] p. 435.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Østkysten af Grønland, 125 F., (Fristedt). Geografisk Udbredelse: 62°58′ n. B., 23°28′ v. L., 486 F.; 68°18′ n. B., 27°00′ v. L., 295 F.; 64°24′ n. B., 28°50′ v. L., 788 F.; 64°45′ n. B., 27°20′ v. L., 310 F., (Lundbeck 1902); Azorerne, (Monaco). Dybde: 125—788 F.

# Desmacella O. Schm.D. capillifera Levins.

- 1886. Gellius capilliferus Levinsen [51] p. 357, Tab. XXX, figs. 7—10.
- 1896. Desmacella Peachii var. groenlandica Lambe [44] p. 186, Pl. I, figs. 5, 5a—e.
- 1902. capillifera Lundbeck [56] p. 88, Pl. XVI, fig. 1a—g.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 64°56′ n. B., 36°19′ v. L., 204 F., (Lundbeck). Geografisk Udbredelse: Kara-Hav, 78 F., (Levinsen); Mellem Anticosti og Gaspé-Halvø, 200 F., (Lambe).

Dybde: 78-204 F.

#### D. Peachii Bow.

1866. Desmacidon Peachii Bowerbank [9b] II p. 349, III, Pl. LXIII, figs. 1—7.

1867. Biemma — Gray [32] p. 538.

1870. Desmacella — O. Schmidt [77] p. 77.

1880. Desmacodes — Vosmaer [95] p. 104.

1887. Rhaphiodesma aculeatum Topsent [84] p. 152, Tab. VII, fig. 14.

1890. Desmacella Peachii Topsent [85] III p. 200.

1902. — — Lundbeck [56] p. 90, Pl. IV, fig. 10 —13, Pl. XVI, fig. 2a—c.

1909. — — Lundbeck [60] p. 435.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}44'$  n. B.,  $32^{\circ}52'$  v. L., 976 F.;  $65^{\circ}14'$  n. B.,  $30^{\circ}39'$  v. L., 752 F.,  $65^{\circ}24'$  n. B.,  $29^{\circ}00'$  v. L., 735 F., (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $65^{\circ}39'$  n. B.,  $28^{\circ}25'$  v. L., 553 F.;  $63^{\circ}15'$  n. B.,  $15^{\circ}07'$  v. L., 795 F., (Lundbeck 1902); Scotland, (Bowerbank); Kanalen, (Topsent).

Dybde: 553-976 F.

#### D. hamifera Ldbck.

1902. Desmacella hamifera Lundbeck [56] p. 93, Pl. VII, figs. 4—6, Pl. XVII, fig. 1.

1909. — — — [60] p. 435.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 F.; Kap Tobin, 57 F., (Amdrup 1900) (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: 62°30′ n. B., 8°21′ v. L., 131 F.; 63°04′ n. B., 9°22′ v. L., 266 F.; 63°35′ n. B., 10°24′ v. L., 272 F.;

 $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F.;  $65^{\circ}28'$  n. B.,  $27^{\circ}39'$  v. L., 450 F.;  $66^{\circ}20'$  n. B.,  $25^{\circ}12'$  v. L., 96 F.;  $63^{\circ}15'$  n. B.,  $9^{\circ}35'$  v. L., 270 F.;  $61^{\circ}13'$  n. B.,  $5^{\circ}04'$  v. L., 255 F., (Wandel); Øst for Syderø, 150 F., (Mortensen) (Lundbeck 1902).

Dybde: 57-450 F.

#### D. groenlandica Frstdt.

1887. Desmacella Peachii var. groenlandica Fristedt [28] p. 441, Pl. 24, figs. 38—45.

1902. — groenlandica Lundbeck [56] p. 95, Pl. VI, fig. 14, Pl. VII, fig. 7, Pl. XVII, fig. 2a—h.

1909. — — — [60] p. 435.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 66°20′ n. B., 65°12′ v. L., 96 F., (Wandel) (Lundbeck 1902). Øst-Grønland, 130 F., (Fristedt). Dybde: 96—130 F.

## Hamacantha Gray.

## H. Bowerbanki Ldbck.

1874. ? Halichondria falcula Bow. [9e] p. 208, Pl. LXXIV, figs. 1—3.

1882. Hymedesmia Johnstoni Carter [21] p. 297, Pl. XI, fig. 20a—c.

1902. Hamacantha Bowerbanki Lundbeck [56] p. 99, Pl. VII, figs. 2—3.

1909. — — — [60] p. 436.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}65'$  n. B.,  $36^{\circ}19'$  v. L., 204 F. Vest-Grønland:  $64^{\circ}54'$  n. B.,  $55^{\circ}10'$  v. L., 393 F., (Lundbeck 1902).

Geografisk Udbredelse:  $62^{\circ}30'$  n. B.,  $8^{\circ}21'$  v. L., 132 F.;  $64^{\circ}18'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 295 F.;  $64^{\circ}24'$  n. B.,  $28^{\circ}50'$  v. L., 788 F.;  $63^{\circ}21'$  n. B.,  $25^{\circ}21'$  v. L., 170 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}39'$  v. L., 450 F.;

65°38′ n. B., 26°27′ v. L., 138 F.; 67°57′ n. B., 6°44′ v. L., 1267 F., (»Ingolf«); 64°42′ n. B., 27°43′ v. L., 426 F., (Wandel) (Lundbeck 1902). Scotland, Færøerne, Madeira, (Carter).

Dybde: 138-1267 F.

## H. implicans Ldbck.

1885. *? Hamacantha papillata* Vosmaer [97] p. 28, Pl. I, fig. 15a—b, Pl. V, fig. 82—86.

1892. ? — Johnstoni var. complanata Topsent [87] p. 87, Pl. VII, fig. 5b, h.

1902. — implicans Lundbeck [56] p. 104, Pl. V, figs. 6—9, Pl. XIX, figs. 1a-e, figs. 2—6.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 64°54′ n. B., 55°10′ v. L., 393 F.; 65°16′ n. B., 55°05′ v. L., 204 F., (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $64^{\circ}18'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 295 F.;  $64^{\circ}28'$  n. B.,  $28^{\circ}50'$  v. L., 788 F.;  $61^{\circ}44'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 485F.;  $63^{\circ}21'$  n. B.,  $25^{\circ}21'$  v. L., 170 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F., (Lundbeck 1902). Syd for Spitzbergen, 145, 180 F., (Vosmaer).

Dybde: 145-788 F.

## Fam. Desmacidonidae.

Mycalinae.

Mycaleae.

Esperiopsis Carter.
E. villosa Carter.

- 1874. Esperia villosa Carter [17a] p. 213, Pl. XIII, figs. 13—15, Pl. XV, fig. 36.
- 1887. *Esperiopsis* Fristedt (28] p. 451, Pl. 25, figs. 33—39, Pl. 29, fig. 19.
- 1904. — Topsent [94] p. 211, Pl. XVII, fig. 2a-c.
- 1905. Lundbeck [57] p. 9, Pl. I, fig. 4, Pl. VIII, fig. 1a—i.

1908. Esperiopsis villosa Kirkpatrick [41] p. 35, Pl. XX, figs. 3, 3a—c, Pl. XXIV, figs. 9a—b.

1909. — — Lundbeck [60] p. 436.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 65°14′ n. B., 55°42′ v. L., 420 F., (Lundbeck 1905). Øst-Grønland: 140 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse:  $65^{\circ}39'$  n. B.,  $28^{\circ}25'$  v. L., 553 F., (Ryder-Exp.);  $62^{\circ}58'$  n. N.,  $23^{\circ}28'$  v. L., 486 F.;  $61^{\circ}44'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 485 F.;  $66^{\circ}33'$  n. B.,  $20^{\circ}05'$  v. L., 44 F., (Lundbeck 1905). Mellem Scotland og Færøerne, 440 F., (»Porcupine«). Azorerne, 1196 F., (Topsent). Mc Murdo Bay, 20 F., (Kirkp.).

Dybde: 44-1196 F.

#### E. pedicellata Ldbck.

1905. Esperiopsis pedicellata Lundbeck [57] p. 16, Pl. I, fig. 2, Pl. VIII, fig. 4a—c.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 64°54′ n. B., 55°10′ v. L., 393 F., (Lundbeck). Dybde: 393 F.

## E. forcipula Ldbck.

1905. Esperiopsis forcipula Lundbeck [57] p. 17, Pl. I, fig. 5, Pl. VIII, fig. 5a—i.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 80—100 F., (Th. Holm) (Lundbeck).

Dybde: 80-100 F.

## E. typichela Ldbck.

1905. Esperiopsis typichela Lundbeck [57] p. 22, Pl. I, fig. 3, Pl. IX, fig. 2a—c, figs. 3—4.

1909. — — Lundbeck [60] p. 437.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Amdrup-Ex.) (Lundbeck).

Dybde: 50-90 F.

#### Mycale Gray.

#### M. placoides Cart.

1876. Esperia placoides Carter [17b] p. 316, Pl. XIII, fig. 12, Pl. XV, fig. 32.

1880. — — Vosmaer [95] p. 147.

1892. Esperella — Topsent [87] p. 89, Pl. I, fig. 15.

1905. Mycale — Lundbeck [57] p. 24, Pl. IX, fig. 5a-i.

1909. — — — [60] p. 437.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $65^{\circ}39'$  n. B.,  $28^{\circ}25'$  v. L., 553 F., (Østgrønlandske Exp.) (Lundbeck 1909).

Geografisk Udbredelse: 62°30′ n. B., 8°21′ v. L., 132 F.; 63°13′ n. B., 15°41′ v. L., 600 F.; 63°33′ n. B., 15°02′ v. L., 316 F.; 64°15′ n. B., 11°15′ v. L., 192 F., (Wandel); Island, (Wandel); Nolsø, 100 F., (Mortensen); 62°30′ n. B., 1°56′ ø. L., 275 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck 1905). 40 eng. Mil nordvest for Shetlandsøerne, 345 F., (»Porcupine«). Syd for New-Foundland, (Topsent), 673 F.

Dybde: 100-673 F.

## M. lingua Bow.

1866. Hymeniacidon lingua Bowerbank [9b] II p. 187.

1866. Desmacidon constrictus ibid., II, p. 350.

1874. Raphioderma lingua ibid., III p. 119, Pl. XLVII, fig. 8, p. 237, Pl. LXXVII, figs. 1—6.

1874. Desmacidon constrictus ibid. III p. 181.

1880. Esperia lingua Vosmaer [95] II, p. 146.

1886. Esperella Vosmaeri Levinsen [51] p. 20, Tab. XXX, fig. 11—14.

1887. Esperia lingua Fristedt [28] p. 449. 1892. Esperella lingua Topsent [87] II, p. 88.

1896. — — Lambe [44] p. 186, Pl. I, fig. 6,

6a—f.

1904. — — Topsent [94] p. 200.

Lundbeck [57] p. 29, Pl. IX, 1905. Mycale lingua fig. 6a—f. — [59] p. 255, 558. 1907. 1909. — [60] p. 437.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Upernivik, (Pastor Sørensen) 61°15' n. B., 49°11′ v. L., 70 F., (Fristedt). Øst-Grønland: 72°53′ n. B., 20°36′ v. L., 96 F., (Østgrønlandske Exp.); 59°33' n. B., 43°25' v. L., 120 F., (Fristedt). 77°30′ n. B., 18°24′ v. L., (Lundbeck 1907).

Geografisk Udbredelse: St. Lawrence-Bugt; Nordøstkysten af de Forenede Stater, 75-80 F., (Lambe); Vestkysten af Irland, Scotland, Shetlandsøerne, (Bowerbank); 72°36′ n. B., 24°57′5 ø. L., 72°14'8 n. B., 22°30'9 ø. L., 75°13' n. B., 15°46'1 ø. L., (Vosmaer).  $63^{\circ}35'$  n. B.,  $70^{\circ}24'$  v. L., 272 F.;  $63^{\circ}08'$  n. B.,  $15^{\circ}40'$  v. L., 691 F., (»Ingolf«); 63°15′ n. B., 9°35′ v. L., 270 F., (Wandel); 62°30′ n. B., 1°56′ ø. L., 275 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck 1905). Kara-Hav, 65 F., (Levinsen). Nordvestkysten af Spanien, 71—160 F.; New-Foundland, 82, 673 F.: Azorerne 69, 185 F., (Topsent).

		., Azoreine os, 10s r., (Topsens).					
D	ybde: 65-691 F.						
M. ovulum O. Schm.							
1870.	Chalinula ovulum	O. Schmidt [77] p. 38, Taf. V, fig. 1.					
1875.		— [78] p. 99.					
1875.	Esperia lanugo	— ibid., p. 118.					
1879.	— stolonifere	u Merejkowsky [63] p. 22, Pl. I, fig.					
		13—14, Pl. III, figs. 4—5, 12—18,					
		23—29.					
1891.	Chalinula ovulum	Grentzenberg [33] p. 27, figs. 13—14.					
1891.	Esperella lanugo	— [33] p. 34, figs. 22—26.					
1893.	— ovulum	Levinsen [52] p. 423, Tab. I, figs.					
		40—41.					
1903.	— lanugo	Arnesen [4] p. 10, Taf. I, fig. 6.					
1903.	Mycale —	Thiele [102] p. 381, Taf. XXI, fig. 11.					
1905.	— ovulum	Lundbeck [57] p. 34, Pl. I, figs.					

6—8, Pl. X, fig. 1a—e.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde, (M. Porsild) (Lundbeck). Vestkysten af Grønland, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Island, 6—110 F.; Færøerne, 60—100 F., (Lundbeck); Bergen, Espevær, 20—45 m, (Arnesen); Kattegat, (Levinsen); den vestlige Del af Østersøen, (Schmidt); Det hvide Hav, (Merejkowsky).

Dybde: 3-110 F.

#### M. thaumatochela Ldbck.

1897. Esperella intermedia Vanhöffen [99] p. 248.

1905. Mycale thaumatochela Lundbeck [57] p. 39, Pl. X, fig.

1909. — — — [60] p. 437.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Holstensborg, 30 F., (»Ingolf«); Karajak-Fjord, (Vanhöffen). Øst-Grønland: Kap Dalton, 9—11 F., (Amdrup-Exp. 1900).

Dybde: 9-30 F.

#### M. intermedia O. Schm.

1874. *Esperia intermedia* O. Schmidt [77b] p. 433, Taf. I, fig. 40.

1903. Mycale — Thiele [102] p. 381, Taf. 21, fig. 12.

1905. — — Lundbeck [57] p. 43.

1909. — — — [60] p. 437.

#### Forekomst:

Øst-Grønland, (Schmidt).

## Asbestopluma.

## A. pennatula O. Schm.

1875. *Cladorhiza pennatula* O. Schmidt [78] p. 119, Taf. I, fig. 14—16.

1882. — *bihamatifera* Vosmaer [96] p. 47, Pl. I, figs. 105—112.

32

1885. Esperia bihamatifera Armauer Hansen [2] p. 15, Pl. III, fig. 7, Pl. IV, fig. 2, Pl. VII, fig. 5, 14.

1887. *CladorhizaNordenskiøldii* Fristedt [28] p. 455, Pl. 25, figs. 56—59, Pl. 31, fig. 25.

1896. — — Lambe [44] p. 189, Pl. I, figs. 9, a—f.

1901. Asbestopluma pennatula Topsent [92] p. 24, 28, Pl. III, fig. 9a—d.

1903. *Cladorhiza* — Thiele [102] p. 385.

1903. Esperella plumosa Arnesen [4] p. 11, Taf. II, fig. 1, Taf. IV, fig. 3, Taf. VI, fig. 7.

1905. Asbestopluma pennatula Lundbeck [57] p. 44, Pl. II, figs. 1—6, Pl. X, figs. 4a—o, 5—7.

1909. — — Lundbeck [60] p. 438.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 64°56′ n. B., 36°19′ v. L., 204 F., (»Ingolf«, Lundbeck 1905); Østkysten af Grønland, 130 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse:  $61^{\circ}44'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 485 F.;  $63^{\circ}43'$  n. B.,  $14^{\circ}34'$  v. L., 90 F.;  $62^{\circ}00'$  n. B.,  $22^{\circ}38'$  v. L., 865 F.;  $62^{\circ}00'$  n. B.,  $21^{\circ}36'$  v. L., 845 F.;  $61^{\circ}30'$  n. B.,  $22^{\circ}30'$  v. L., 975 F.;  $62^{\circ}06'$  n. B.,  $22^{\circ}30'$  v. L., 843 F.;  $60^{\circ}37'$  n. B.,  $27^{\circ}52'$  v. L., 799 F.;  $62^{\circ}49'$  n. B.,  $7^{\circ}12'$  v. L., 276 F., (Lundbeck 1905). Norges Vestkyst 106-160 F., (Arnesen, Schmidt). Mellem Anticosti og Gaspé-Halvø, 200 F., (Lambe 1896). Barent-Sø, 220 F., (Vosmaer).

Dybde: 90—975 F.

## A. cupressiformis Cart.

1874. Esperia cupressiformis Carter [17a] p. 215, Pl. XIV, fig. 16a—f, figs. 17—18, Pl. XV, fig. 37.

1886. Esperella cupressiformis var. robusta Levinsen [57] p.364,
Tab. XXIX, figs. 10—11,Ta.
XXXI, figs. 7—14, 16a, b, c.

1887. Cladorhiza cupressiformis Fristedt [28] p. 457, Pl. 25, figs. 66—69, Pl. 31, fig. 27.

1900. Esperella Fristedtii Lambe [46] p. 21, Pl. I, figs. 2, a—e.

1905. Asbestopluma cupressiformis Lundbeck [57] p. 58, Pl. II, figs. 11—14, Pl. XI, figs. 4a—f, 5.

1909. — — Lundbeck [60] p. 438.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $72^{\circ}40'$  n. B.,  $20^{\circ}00'$  v. L., 100 F.;  $72^{\circ}27'$  n.B.,  $19^{\circ}50'$  v. L., 120 F.; Sydkysten af Jameson-Land, 10—60 F., (Øst-Grønlands-Exp. 1891—92) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 63°35′ n. B., 10°24′ v. L., 272 F., (Lundbeck). Baffin-Bugt, 60—200 F., (Lambe); Vest for Taimur, 76°18′ n. B., 92°20′ ø. L., 40 F., (Fristedt); mellem Scotland og Færøerne, 362—384 F., (»Porcupine«); Kara-Hav, 51—81 F., (Levinsen) Dybde: 10-—384 F.

#### A. lycopodium Levins.

1885. Esperia bihamatifera Armauer Hansen [2] Pl. 3, figs. 3-4.

1886. Esperella cupressiformis var. Lycopodium Levinsen [51] p. 364, Tab. XXIX, fig. 12—13, Tab. XXX, figs. 15, 16d.

1900. — Fristedtii Lambe [46] p. 21, Pl. I, fig. 2f—h.

1905. Asbestopluma lycopodium Lundbeck [57] p. 62, Pl. II, figs. 15—17, Pl. XI, figs. 6a—d, 7.

1909. — Lundbeck [60] p. 438.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $70^{\circ}32'$  n. B.,  $8^{\circ}10'$  v. L., 470 F., (Øst-Grønlandske Exp. 1890—91) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Baffin-Bugt, (Lambe) 130 F.;  $61^{\circ}42'$  n. B.,  $9^{\circ}36'$  v. L., 545 F.;  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $7^{\circ}09'$  v. L., 388 F., (»Ingolf«);  $61^{\circ}30'$  n. B.,  $4^{\circ}26'$  v. L., 505 F., (Wandel);  $62^{\circ}40'$  n. B.,  $1^{\circ}56'$ 

ø. L., 365 F.;  $60^{\circ}09'$  n. B.,  $5^{\circ}22'$  v. L., 620 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 130-620 F.

#### A. infundibulum Levins.

- 1874. Esperia cupressiformis partim Carter [17a] p. 215, Pl. XIV, fig. 19a—b.
- 1885. bihamatifera Armauer Hansen [2] Pl. III, fig. 6.
- 1886. Esperella infundibulum Levinsen [51] p. 366, Tab. XXIX, fig. 14, Tab. XXXI, fig. 17—19.
- 1905. Asbestopluma Lundbeck [57] p. 68, Pl. II, figs. 20—21, Pl. XI, fig. 9a-m

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 70°05′ n. B., 8°26′ v. L., 371 F., (Lundbeck). Geografisk Udbredelse: 67°19′ n. B., 15°52′ v. L., 293 F.; 62°58′ n. B., 7°09′ v. L., 388 F., (»Ingolf«); Syd for Færøerne, 363 F., (Carter); Kara-Hav, 50—70 F., (Levinsen).

Dybde: 50-388 F.

## Cladorhiza M. Sars.

## C. abyssicola M. Sars.

- 1872. Cladorhiza abyssicola M. Sars [74] p. 65, Pl. VI, figs. 16—34.
- 1875. — O. Schmidt [78] p. 119, Taf. I, fig. 13.
- 1878. — Marenzeller [61] p. 371.
- 1896. — Lambe [44] p. 188, Pl. I, fig. 8, a-c.
- 1903. — Arnesen [4] p. 12.
- 1905. — Lundbeck [57] p. 79, Pl. XII, fig. 2a—f.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 66°35′ n. N., 56°38′ v. L., 318 F., (Lundbeck) Geografisk Udbredelse: 62°00′ n. B., 21°36′ v. L., 845 F., (»Ingolf«); Skagerak, 294 F., (Schmidt); Vestkysten af Norge, 185—300 F., (Sars, Arnesen);  $79^{\circ}15'$  n. B.,  $59^{\circ}14'$  ø. L., 130 F., (Marenzeller); Mellem Anticosti og Gaspé-Halvø, 200 F., (Lambe).

Dybde: 130-845 F.

#### C. oxeata Ldbck.

1885. Cladorhiza abbyssicola Armauer Hansen [2] p. 16, Pl. VII, fig. 9.

1887. — — Fristedt [28] p. 455.

1905. — oxeata Lundbeck [57] p. 97, Pl. I, fig. 1, Pl. III, fig. 16, Pl. XIII, fig. 1a—f.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Baffin-Bugt, 116—225 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse:  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $7^{\circ}09'$  v. L., 388 F.;  $66^{\circ}18'$  n. B.,  $25^{\circ}29'$  v. L., 330 F., (»Ingolf«);  $65^{\circ}57'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 336 F., (Wandel) (Lundbeck). Stationerne 31, 45, 40, 84, 359, (Armauer Hansen).

Dybde: 116-388 F.

# Chondrocladia Wyv. Thoms. C. gigantea Arm. Hans.

1885. Desmacidon clavatum Armauer Hansen [2] p. 14, Pl. II, fig. 11.

1885. — nucleus — ibid. p. 14, Pl. III, fig. 1, Pl. VI, fig. 17.

1885. — giganteum — ibid. p. 14, Pl. II, fig. 12, 13, Pl. VII, fig. 8.

1885. — arcticum — ibid. p. 15, Pl. VI, fig. 16.

1887. Cladorhiza nobilis Fristedt [28] p. 456, Pl. 25, figs. 60—65, Pl. 31, fig. 26.

1905. Chondrocladia gigantea Lundbeck [57] p. 102, Pl. IV, fig. 1, Pl. XIII, fig. 2a—l.

1909. — Lundbeck [60] p. 439.

Øst-Grønland: 130 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse:  $64^{\circ}07'$  n. B.,  $11^{\circ}12'$  v. L., 237 F.;  $62^{\circ}06'$  n. B.,  $19^{\circ}00'$  v. L., 1041 F.;  $66^{\circ}23'$  n. B.,  $12^{\circ}15'$  v. L., 537 F.;  $63^{\circ}26'$  n. B.,  $7^{\circ}56'$  v. L., 471 F., (»Ingolf«);  $62^{\circ}53'$  n. B.,  $4^{\circ}14'$  ø. L., 450 F.;  $62^{\circ}38'$  n. B.,  $4^{\circ}40'$  ø. L., 350 F., (»M. Sars«); mellem Færøerne og Norges Kyst, 299, 452, 1163 F.

Dybde: 130-1163 F.

#### Artemisina Vosmaer.

# A. arcigera O. Schm.

1870. Suberites arciger O. Schmidt [77] p. 47, Taf. V, fig. 6.

1885. *Artemisina suberitoides* Vosmaer [97] p. 25, Pl. I, fig. 16, Pl. V, figs. 51—55.

1887. — Fristedt [28] p. 430, Pl. 24, figs. 15—17.

1887. — — Ridley and Dendy [71] p. 112.

1905. — *arcigera* Lundbeck [57] p. 110, Pl. I, figs. 9—11, Pl. XIII, figs. 3a—f.

1909. — — Lundbeck [60] p. 439.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 65°14′ n. B., 55°42′ v. L., 420 F., (»Ingolf«); Prøven, (Bobroe, Schmidts Type-Exemplar) (Lundbeck 1905 l. c.); 65°27′ n. B., 54°45′ v. L., (Wandel). Øst-Grønland: Hurry Inlet, 50 F.; Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $66^{\circ}33'$  n. B.,  $20^{\circ}05'$  v. L., 44 F.; 20 eng. Mil Øst for Seydisfjord, 135 F., (Wandel);  $64^{\circ}27'$  n. B.,  $13^{\circ}27'$  v. L., 84 F.;  $64^{\circ}58'$  n. B.,  $11^{\circ}12'$  v. L., 300 F., (Michael Sarsa) (Lundbeck); Spitzbergen, 40 F.; Kola-Bugt, 95—100 F., (Fristedt).  $72^{\circ}36'5$  n. B.,  $24^{\circ}57'5$  ø. L., 140 F., (Vosmaer); Nova Scotia,  $43^{\circ}03'$  n. B.,  $63^{\circ}39'$  v. L., 85 F., (»Challengera).

Dybde: 40-420 F.

# A. apollinis Ridl. a. Dend.

1887. Amphilectus apollinis Ridley and Dendy [71] p. 124, Pl. XIX, figs. 3, a—e.

1905. Artemisina apollinis Lundbeck [57] p. 114, Pl. XIII, fig. 4a—g.

1908. — Kirkpatrick [41] p. 34, Pl. XX, figs. 4a—c.

1909. — — Lundbeck [60] p. 439.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: (Østgrønlands-Exp. 1891—92) (Lundbeck). Geografisk Udbredelse: Kerguelen, 20—60 F., (»Challenger«). Winter Quarter, udfor Hut Point, 25—30 F., (Kirckp.). Dybde: 20—60 F.

# Myxilleae.

Dendoricella Ldbck.

D. rhopalum Ldbck.

1905. Dendoricella rhopalum Lundbeck [57] p. 127, Pl. IV, figs. 4—5, Pl. XIV, fig. 1a—e.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $58^{\circ}20'$  n. B.,  $40^{\circ}48'$  v. L., 1695 F., (»Ingolf«);  $61^{\circ}44'$  n. B.,  $30^{\circ}39'$  v. L., 1135 F.;  $64^{\circ}31'$  n. B.,  $31^{\circ}12'$  v. L., 1300 F. Vest-Grønland:  $61^{\circ}50'$  n. B.,  $56^{\circ}21'$  v. L., 1435 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Dybde: 1135-1695 F.

# Myxilla O. Schm.

#### M. incrustans Johnst.

1842. Halichondria incrustans Johnston [39] p. 122, Pl. XIII, fig. 3, Pl. XIII, fig. 5.

1842. — saburrata Johnston ibid. p. 120, Pl. XI, fig. 3.

1866. — incrustans Bowerbank [9b] p. 249.

1870. Isodictya fimbriata O. Schmidt [77] p. 56.

1874. *Halichondria incrustans* Bowerbank [9c] p. 108, Pl. XLIV, figs. 7—12.

1885.	Myxilla barentsi	Vosmaer [97] p. 27, Pl. IV, figs.
	•	15—16, Pl. V, figs. 56—59.
1885.	? Hastatus Robertsoni	Fristedt [27] p. 34, Tab. III,
		fig. 4a b.
1886.	Desmacidon incrustans	Marenzeller [61] III, p. 10,
		Tab. I, fig. 2.
1887.	? Hastatus Robertsoni	Fristedt [28] p. 442.
1890.		Topsent [85] p. 201.
1893.	Myxilla incrustans	Levinsen [52] p. 419, Tab. I,
		figs. 31—34.
1896.	Dendoryx —	Topsent [91] p. 274.
1896.	Myxilla —	Lambe [44] p. 191, Pl. I, fig.
	1121	10, a—d.
1902.	Dendoryx —	Topsent [93] p. 17.
1903.	Denaoryx . —	Arnesen [4] p. 14.
1905.	Myxilla —	Lundbeck [57] p. 132, Pl. IV,
		figs. 6—7, Pl. XIV, fig. 3a-h.
1909.		Lundbeck [60] p. 439.

Vest-Grønland: 65°17′ n. B., 54°17′ v. L., 55 F.; 66°35′ n.B., 55°54′ v. L., 88 F., (»Ingolf«); Holstensborg, (Bergendahl); Egedesminde, (Traustedt); Jacobshavn, (Olsen) (Lundbeck 1905); Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Storbritanniens Kyst, (Johnston, Bowerbank); Frankrigs Kyst, 96—206 m, (»Caudan«); 66°33′ n. B., 20°05′ v. L., 44 F., (»Ingolf«) (Lundbeck 1905); Island, 30 F.; Færøerne, 30—100 F., (Lundbeck 1905). Kattegat, (Fristedt 1885,? Levinsen); Foul Bay, 15 F.; Jinretlen; Konyam Bay, 2—16 F., (Fristedt 1887); Jan Mayen, 55 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck); Jan Mayen, (Marenzeller).

Dybde: 2—110 F.

#### M. fimbriata Bow.

- 1864. Isodictya fimbriata Bowerbank [9a] p. 337.
- 1874. — [9c] p. 147, Pl. LVIII, figs. 7-14.
- 1880. Amphilectus Vosmaer [95] p. 116.

1905. *Myxilla fimbriata* Lundbeck [57] p. 141, Pl. IV, figs. 9—10, Pl. XIV, fig. 5a—i.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $66^{\circ}35'$  n. B.,  $56^{\circ}38'$  v. L., 318 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $63^{\circ}25'$  n. B.,  $25^{\circ}11'$  v. L., 170 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F.;  $65^{\circ}38'$  n. B.,  $26^{\circ}27'$  v. L., 138 F.;  $66^{\circ}33'$  n. B.,  $20^{\circ}05'$  v. L., 44 F., (»Ingolf«);  $64^{\circ}27'$  n. B.,  $13^{\circ}27'$  ø. L., 84 F.;  $60^{\circ}55'$  n. B.,  $8^{\circ}56'$  ø. L., 69 F.;  $62^{\circ}63'$  n. B.,  $2^{\circ}35'$  ø. L., 217 F., (»Michael Sars«); Island, 37 F., (Ditlevsen); Færøerne, 30—100 F., (Mortensen) (Lundbeck); Shetlandsøerne, (Bowerbank).

Dybde: 30-318 F.

#### M. brunnea Arm. Hans.

1885. Myxilla brunnea Armauer Hansen [2] p. 12, Pl. III, fig. 1 A, Pl. VI, fig. 5.

1905. — — Lundbeck [57] p. 144, Pl. IV, fig. 11, Pl. XIV, fig. 6a—h.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $65^{\circ}27'$  n. B.,  $54^{\circ}45'$  v. L., 67 F., (Wandel) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $64^{\circ}18'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 295 F.;  $64^{\circ}24'$  n. B.,  $28^{\circ}50'$  v. L., 788 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F.;  $66^{\circ}33'$  n. B.,  $20^{\circ}05'$  v. L., 44 F., (»Ingolf«);  $64^{\circ}27'$  n. B.,  $20^{\circ}05'$  v. L., 84 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck);  $74^{\circ}08'$  n. B.,  $31^{\circ}12'$  ø. L., 147 F., (Armauer Hansen).

Dybde: 44-788 F.

# Lissodendoryx Tops.

#### L. lobosa Ldbck.

1905. Lissodendoryx lobosa Lundbeck [57], p. 154, Pl. V, fig. 5, Pl. XV, fig. 4a—c.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $64^{\circ}54'$  n. B.,  $55^{\circ}10'$  v. L., 393 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $64^{\circ}24'$  n. B.,  $28^{\circ}50'$  v. L., 788 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Dybde: 393-788 F.

# L. Sophia Frstdt.

1887. Esperia Sophia Firstedt [28] p. 451, Pl. 25, figs. 30
—32.

1905. *Lissodendoryx* — Lundbeck [57] p. 156, Pl. V, fig. 6, Pl. XV, fig. 5.

1909. — — Lundbeck [60] p. 440.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 65°30' n. B., 130 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse: 62°11′ n. B., 19°36′ v. L., 1142 F., (»Thor« 1903) (Lundbeck).

Dybde: 130-1142 F.

#### L. indistincta Frstdt.

1887. *Hastatus indistincta* Fristedt [28] p. 444, Pl. 25, figs. 13—19.

1905. Lissodendoryx — Lundbeck [57] p. 162, Pl. V, fig. 10, Pl. XVI, fig. 3a—h.

1909. — — Lundbeck [60] p. 440.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 65°17′ n. B., 54°17′ v. L., 55 F., (»Ingolf«); 65°22′ n. B., 54°02′ v. L., 60 F., (Wandel); Davis-Stræde, 100 F., (Th. Holm). Øst-Grønland: Hekla-Havn, 5—12 F., (Østgrønlands-Exp. 1891—92) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Spitzbergen,  $80^{\circ}7'$  n. B.,  $16^{\circ}54'$  ø. L., 60 F., (Fristedt).

Dybde: 5—100 F.

# L. complicata Arm. Hans.

1885. Reniera complicata Armauer Hansen [2] p. 7, Pl. I, fig. 8, Pl. VI, fig. 8.

1885. Myxilla grisea Armauer Hansen ibid. p. 12, Pl. I, fig. 3, Pl. VI, fig. 9.

1887. Clathria corallorhizoides Fristedt [28] p. 460, Pl. 25, figs. 73—77, Pl. 29, fig. 23.

1905. Lissodendoryx complicata Lundbeck [57] p. 167, Pl. V, fig. 11, Pl. XVI, fig. 4a—9.

1909. — — Lundbeck [60] p. 440.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Baffin-Bugt,  $68^{\circ}08'$  n. B.,  $58^{\circ}17'$  v. L., 169 F., (Fristedt). Øst-Grønland:  $70^{\circ}32'$  n. B.,  $8^{\circ}10'$  v. L., 470 F., (Østgrønlands-Exp. 1891—92); (Lundbeck 1905).

Geografisk Udbredelse: 63°22′ n. B., 6°58′ ø. L., 679 F.; 62°58′ n. B., 7°09′ v. L., 388 F., (»Ingolf«) (Lundbeck 1905); St. 84, (Armauer Hansen).

Dybde: 169-679 F.

#### L. vicina Ldbck.

1905. Lissodendoryx vicina Lundbeck [57] p. 169, Pl. V, fig. 12, Pl. XVII, fig. 1a—f.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $60^{\circ}29'$  n. B.,  $34^{\circ}14'$  v. L., 1566 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Dybde: 1566 F.

# Jophon Gray.

# J. piceus Vosm.

1881. Alebion piceum Vosmaer [96] p. 42, Pl. V, fig. 19, Pl. III, figs. 75—78 et 81—82.

1885. — — Vosmaer [97] p. 31, Pl. V, fig. 50.

1887. Esperia nigricans Fristedt [28] p. 448.

1905. *Jophon piceum* Lundbeck [57] p. 175, Pl. VI, figs. 1—2, Pl. XVII, figs. 3a—b.

1909. — — Lundbeck [60] p. 441.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 64°54′ n. B., 55°10′ v. L., 393 F.; 66°35′ n. B., 56°38′ v. L., 318 F. Øst-Grønland: 64°44′ n. B., 32°52′

v. L., 976 F.;  $64^{\circ}24'$  n. B.,  $35^{\circ}14'$  v. L., 767 F.;  $65^{\circ}14'$  n. B.,  $30^{\circ}39'$  v. L., 752 F.;  $65^{\circ}24'$  n. B.,  $29^{\circ}00'$  v. L., 735 F.;  $70^{\circ}50'$  n. B.,  $8^{\circ}29'$  v. L., 86 F., (»Ingolf«) (Lundbeck 1905);  $59^{\circ}33'$  n. B.,  $43^{\circ}25'$  v. L., 120 F., (Fristedt); Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Nord for Spitzbergen,  $79^{\circ}47'$  n. B.,  $11^{\circ}15'$  ø. L., 100 F., (Fristedt);  $63^{\circ}15'$  n. B.,  $9^{\circ}35'$  v. L., 270 F., (Wandel);  $64^{\circ}56'$  n. B.,  $11^{\circ}48'$  v. L., 115 F.;  $62^{\circ}30'$  n. B.,  $1^{\circ}56'$  ø. L., 275 F., (Michael Sarse);  $65^{\circ}29'$  n. B.,  $28^{\circ}25'$  v. L., 553 F., (Ryder);  $62^{\circ}30'$  n. B.,  $8^{\circ}21'$  v. L., 132 F.;  $63^{\circ}35'$  n. B.,  $10^{\circ}24'$  v. L., 272 F.;  $64^{\circ}07'$  n. B.,  $11^{\circ}12'$  v. L., 237 F.;  $63^{\circ}13'$  n. B.,  $15^{\circ}41'$  v. L., 600 F.;  $61^{\circ}42'$  n. B.,  $10^{\circ}11'$  v. L., 645 F.;  $63^{\circ}15'$  n. B.,  $15^{\circ}07'$  v. L., 795 F.;  $63^{\circ}08'$  n. B.,  $15^{\circ}04'$  v. L., 691 F.;  $63^{\circ}33'$  n. B.,  $15^{\circ}02'$  v. L., 316 F.;  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $23^{\circ}28'$  v. L., 486 F.;  $61^{\circ}44'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 485 F.;  $63^{\circ}21'$  n. B.,  $25^{\circ}21'$  v. L., 170 F.;  $65^{\circ}38'$  n. B.,  $26^{\circ}27'$  v. L., 138 F.;  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $7^{\circ}09'$  v. L., 388 F., (»Ingolf«) (Lundbeck). Barent-Sø, 145—220 F., (Vosmaer).

Dybde: 86-976 F.

# J. frigidus Ldbck.

1886. Esperella picea Levinsen [51] p. 360, Tab. XXXI, figs. 1, 2a—d.

1905. Jophon frigidus Lundbeck [57] p. 183, Pl. XVII, fig. 5a—f.

1909. — — [60] p. 441.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $72^{\circ}25'$  n. B.,  $19^{\circ}33'$  v. L., 140 F., (Østgrønlands-Exp. 1891—92) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Kara-Hav, 73 F., (Levinsen). Dybde: 73-140 F.

# Jotrocha Ridley. J. oxeata Ldbck.

1905. Jotrocha oxeata Lundbeck [57] p. 186, Pl. XVIII, fig. 2a—f.

1909. — — [60] p. 441.

Øst-Grønland:  $64^{\circ}56'$  n. B.,  $36^{\circ}19'$  v. L., 204 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 64°18′ n. B., 27°00′ v. L., 295 F.; 64°24′ n. B., 28°50′ v. L., 788 F.; 64°45′ n. B., 27°20′ v. L., 310 F.; 65°28′ n. B., 27°39′ v. L., 450 F.; 65°38′ n. B., 26°27′ v. L., 138 F., (»Ingolf«); 61°10′ n. B., 5°46′ v. L., 160 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 138-788 F.

#### J. dubia Ldbck.

1905. Jotrocha dubia Lundbeck [57] p. 189, Pl. XVIII, fig. 4a—f.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}24'$  n. B.,  $35^{\circ}14'$  v. L., 767 F., (»Ingolf«, Lundbeck).

Dybde: 767 F.

#### J. rotulanchora Ldbck.

1905. Jotrocha rotulanchora Lundbeck [57] p. 191, Pl. XVIII,

1909. — — [60] p. 441.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Rathbone-Ø udfor Liverpool-Kyst paa Østsiden af Grønland, ca.  $70^{\circ}40'$  n. B., 94 F , (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Dybde: 94 F.

#### J. affinus Ldbck.

1905. Jotrocha affinis Lundbeck [57] p. 194, Pl. XVIII, fig. 8a—c.

1909. — — [60] p. 441.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Kap Tobin 70°23′ n. B., 22°00′ v. L., 57 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Dybde: 57 F.

# Forcepia Cart.

#### F. fabricans O. Schm.

1874. Esperia fabricans O. Schmidt [77b] p. 2, 433.

1885. Forcipina bulbosa Vosmaer [97] p. 26, Pl. I, fig. 11, Pl. V, figs. 60—68.

1903. Hamigera (Forcipina) fabricans Thiele [102] p. 385, Taf. XXI, fig. 15a—e.

1905. Forcepia fabricans Lundbeck [57] p. 201, Pl. XIX, fig. 3a—g.

1909. — — — [60] p. 442.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—96 F., (Amdrup-Exp.); Øst-Grønland (uden nærmere Stedbetegnelse), (Østgrønlandske-Exp. 1891—92) (Lundbeck 1905); Nord Shannon, (Schmidt).

Geografisk Udbredelse: 62°30′ n. B., 1°56′ ø. L., 275 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck 1905); Nordkap, 72°36′ n. B., 24°75′ ø.L., 140 F. (Schmidt).

Dybde: 50-275 F.

# F. groenlandica Frstdt.

1887. Forcepia groenlandica Fristedt [28] p. 452, Pl. 25, figs. 40—46.

1904. ?Trachyforcepia — Topsent [94] p. 181, Pl. XV, fig. 14.

1905. Forcepia — Lundbeck [57] p. 209, Pl. XX, fig. 3a—e.

1909. — — [60] p. 442.

#### Forekomst:

 $\textit{Øst-Grønland} \colon 125 \; F., \; (Fristedt).$ 

Geografisk Udbredelse: Azorerne, 1196 F., (Topsent).

Dybde: 125-1196 F.

# Melonanchora Carter.

# M. elliptica Cart.

1874. Melonanchora elliptica Carter [17a] p. 212, Pl. XIII, figs. 6—12, Pl. XV, fig. 35a-b.

1887.	Melonan chora	elliptica	Fristedt [28] p. 454, Pl. 25, figs.
			51—55.
1892.	<u> </u>		Herdman [37] p. 85.
1892.	_		Topsent [87] p. 101.
1903.	_		Arnesen [4] p. 16, Taf. II, fig. 4,
			Taf. V, fig. 4.
1904.		, <del></del>	Topsent [94] p. 177, Pl. IV, fig.
			10.
1905.	_		Lundbeck [57] p. 211, Pl. VII,
			figs. 4—6, Pl. XX, fig. 1a—o.
1909.			Lundbeck [60] p. 442.

Øst-Grønland: 130 F. (Fristedt).

Geografisk Udbredelse:  $64^\circ 45'$  n. B.,  $29^\circ 06'$  v. L., 568 F.;  $60^\circ 37'$  n. B.,  $27^\circ 52'$  v. L., 799 F.;  $61^\circ 44'$  n. B.,  $27^\circ 00'$  v. L., 485 F., (»Ingolf«); Nord for Island, 58 F., (»Beskytteren«, Gemzøe); Færøerne, 135 F., (Ditlevsen).  $62^\circ 29'$  n. B.,  $5^\circ 17'$  v. L., 190 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck). Mellem Scotland og Færøerne, (Carter). Norges Vestkyst, 50—300 F., (»Argo« og Arnesen). Ny-Foundland, 673 F.; Azorerne, 278—724 F., (Topsent).

Dybde: 50-799 F.

# M. emphysema O. Schm.

		-	
1875.	Desmacidon em	physema	O. Schmidt [78] p. 118.
1885.	?Melonanchora elliptica		Vosmaer [97] p. 31, Pl. I, figs.
			14, et 22 Pl. IV, figs. 23—24,
			Pl. V, figs. 69—72.
1903.	— em	physema	Thiele [102] p. 392.
1905.	_		Lundbeck [57] p. 216, Pl. XX,
			fig. 2a—d.
1909.			— [60] p. 442.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 64°56′ n. B., 36°19′ v. L., 204 F., (Lundbeck). Geografisk Udbredelse: 60°37′ n. B., 27°52′ v. L., 799 F.;

 $64^{\circ}45'$ n. B.,  $27^{\circ}20'$ v. L., 310 F.;  $65^{\circ}28'$ n. B.,  $27^{\circ}39'$ v. L., 450 F., (»Ingolf«). Øst for Færøerne, Dybde 250 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck 1905). Vestkysten af Norge, 106 F., (Schmidt). Nordkyst af Norge, 140-145 F., (Vosmaer).

Dybde: 106-799 F.

### Tedania Gray.

#### T. suctoria O. Schm.

1870. Tedania suctoria O. Schmidt [77] p. 43, Tab. V, fig. 11.

1875. — increscens — [78] p. 115.

1882. — *suctoria* Vosmaer [96] p. 42, Pl. I, fig. 24, Pl. III, figs. 83—88.

1885. — — Vosmaer [97] p. 22.

1892. — conuligera Topsent [87] p. 79, Pl. I, fig. 16.

1903. — increscens Thiele [102] p. 380, Taf. XXI, fig. 9.

1904. — *suctoria* Topsent [94] p. 176.

1909. — — Lundbeck [60] p. 443.

1910. — — [58] p. 1, Pl. I, figs. 1—5, Pl. IV, fig. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 64°54′ n. B., 55°10′ v. L., 393 F.; 65°17′ n. B., 54°17′ v. L., 55 F. Davis-Stræde, 100 F., (Th. Holm). Øst-Grønland: 64°56′ n. B., 36°19′ v. L., 204 F., (»Ingolf«); Øst-Grønland, 100 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 61°32′ n. B., 11°36′ v. L., 120 F.; 63°57′ n. B., 13°32′ v. L., 420 F.; 63°08′ n. B., 13°32′ v. L., 691 F.; 60°37′ n. B., 27°52′ v. L., 799 F.; 65°02′ n. B., 23°56′ v. L., 110 F.; 64°45′ n. B., 27°20′ v. L., 310 F.; 65°28′ n. B., 27°39′ v. L., 450 F.; 66°33′ n. B., 20°05′ v. L., 44 F., (»Ingolf«); Island, 20—85 F., (»Beskytteren«, Hørring, Hallas); 64°56′ n. B., 11°48′ v. L., 115 F.; Øst for Færøerne, 220 F., (»Michael Sars«); 64°58′ n. B., 12°40′ v. L., 70 F., (»Thor«). Ved Færøerne, 70 F., (Mortensen). Mellem Færøerne og Shetlandsøerne, 255 F., (Wandel) (Lundbeck 1910). Vestkyst af Norge, 106 F., (O. Schmidt). Barent-Sø, 112—180 F., (Vosmaer). Udfor New-Foundland, 46°50′ n. B., 50°12′ v. L., 82 F.; Azorerne, 318, 664 F., (Topsent).

Dybde: 38-799 F.

#### Histoderma Cart.

#### H. physa O. Schm.

- 1875. Desmacidon physa O. Schmidt [78] p. 118, Taf. I, figs. 8—9.
- 1887. Cornulum ascidiodes Fristedt [28] p. 495, Pl. 25, figs. 1—2, Pl. 29, fig. 21.
- 1903. Histoderma physa Arnesen [4] p. 16, Taf. II, fig. 5, Taf. II, fig. 9.
- 1903. — Thiele [102] p. 385, Taf. XXI, fig. 16a—b.
- 1909. — Lundbeck [60] p. 443.
- 1910. — [58] p. 11, Pl. I, figs. 12—13, Pl. IV, fig. 3.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 64°56' n. B., 39°19' v. L., 204 F., (»Ingolf«) (Lundbeck 1910). Vest-Grønland: 68°08' n. B., 58°47' v. L., 169—183 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse:  $63^{\circ}43'$  n. B.,  $14^{\circ}34'$  v. L., 90 F.;  $65^{\circ}43'$  n. B.,  $26^{\circ}58'$  v. L., 250 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}27'$  v. L., 310 F.;  $65^{\circ}28'$  n. B.,  $27^{\circ}39'$  v. L., 450 F., (»Ingolf«);  $62^{\circ}26'$  n. B.,  $4^{\circ}49'$  v. L., 228 F.;  $62^{\circ}53'$  n. B.,  $9^{\circ}06'$  v. L., 245 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck). Vestkysten af Norge, 106—292 F., (Schmidt, Arnesen).

Dybde: 90-450 F.

#### Inflatella O. Schm.

# 1. pellicula O. Schm.

- 1875. Inflatella pellicula O. Schmidt [78] p. 117, Taf. I, fig. 5.
- 1885. Reniera inflata Armauer Hansen [2] p. 7, Pl. I, fig. 4.
- 1903. Inflatella pellicula Thiele [102] p. 385, Taf. XXI, fig.17
- 1904. Joyeuxia viridis Topsent [94] p. 205, Pl. III, fig. 12.
- 1910. Inflatella pellicula Lundbeck [58] p. 18, Pl. II, figs. 7—9, Pl. IV, fig. 6.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}44'$  n. B.,  $32^{\circ}52'$  v. L., 976 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

XXIII.

Geografisk Udbredelse:  $61^\circ44'$  n. B.,  $27^\circ00'$  v. L., 485 F.;  $65^\circ28'$  n. B.,  $27^\circ39'$  v. L., 450 F., (»Ingolf«) (Lundbeck). Vestkysten af Norge, 106 F., (Schmidt).

Dybde: 106-485 F.

# J. viridis Tops.

- 1892. Joyeuxia viridis Topsent [87] p. 94, Pl. II, fig. 8, Pl. X, fig. 19.
- 1910. Inflatella Lundbeck [58] p. 20, Pl. II, figs. 11—12, Pl. IV, fig. 7.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 64°44′ n. B., 32°52′ v. L., 976 F., (Lundbeck). Geografisk Udbredelse: Azorerne, 241—391 fathoms, (Topsent).

Dybde: 241-976 F.

#### Cornulum Cart.

#### C. textile Cart.

1876. Cornulum textile Carter [17b] p. 309, Pl. XII, fig. 9, Pl. XV, figs. 28ab.

1887. — — Fristedt [28] p. 446.

1909. — — Lundbeck [60] p. 443.

1910. — — [58] p. 22, Pl. II, figs. 13—14, Pl.V, fig. 1.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 74°17' n. B., 15°20' v. L., 127 F., (Østgrønlands-Exp. 1891—92) (Lundbeck). Vest-Grønland: Baffin-Bugt, 72°32' n. B., 56°05' v. L., 116 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse:  $64^{\circ}07'$  n. B.,  $11^{\circ}12'$  v. L., 237 F.;  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $7^{\circ}09'$  v. L., 388 F., (»Ingolf«);  $62^{\circ}40'$  n. B.,  $1^{\circ}56'$  v. L., 365 F.;  $62^{\circ}29'$  n. B.,  $4^{\circ}12'$  r. L., 283 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck).  $61^{\circ}10'$  n. B.,  $2^{\circ}21'$  v. L., 345 F., (Carter).

Dybde: 116-388 F.

#### Grayella Cart.

### G. pyrula Cart.

- 1876. Cometella pyrula Carter [17b] p. 388, Pl. XIV, fig. 20, Pl. XV, fig. 38.
- 1885. Sclerilla arctica Armauer Hansen [2] p. 12, Pl. II. fig. 4, Pl. IV, fig. 15.
- 1885. dura Armauer Hansen ibid. p. 13, Pl. II, fig. 5.
- 1892. Yvesia pedunculata Topsent [87] p. 105, Pl. V, fig. 6, Pl. X, fig. 17.
- 1903. *lobata* Arnesen [4] p. 18, Taf. II, fig. 7, Taf.V, fig. 1, Taf. VI, fig. 2.
- 1904. pertusa Topsent [94] p. 196, Pl. XV, fig. 20.
- 1909. Grayella pyrula Lundbeck [60] p. 443.
- 1910. — [58] p. 30, Pl. II, figs. 15—19, Pl. V, fig. 2.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 64°54′ n. B., 55°10′ v. L., 393 F. Øst-Grønland: 64°56′ n. B., 36°19′ v. L., 204 F.; 65°14′ n. B., 30°39′ v. L., 752 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 64°07′ n. B., 11°12′ v. L., 237 F.; 63°56′ n. B., 24°40′ v. L., 136 F.; 63°37′ n. B., 13°02′ v. L., 350 F.; 63°21′ n. B., 25°21′ v. L., 170 F., (»Ingolf«); 63°15′ n. B., 9°35′ v. L., 270 F.; 61°23′ n. B., 5°04′ v. L., 255 F., (Wandel); Øst for Færøerne, 150 F., (Mortensen) (Lundbeck). 61°00′ n. B., 4°49′ ø. L., 200 F.; 74°08′ n. B., 31°12′ ø. L., 147 F.; Vestfjord, 341 F., (Armauer Hansen); 65 eng. Mil Nord Nordvest for Orkneyøerne, 290 F., (Carter); 43°47′ n. B., 9°27′ v. L., 160 F.; 38°27′ n. B., 28°03′ v. L., 277 F.; 37°57′ n. B., 29°15′ v. L., 106 F., (Topsent). Vestkysten af Norge, 70—260 F., (Arnesen).

Dybde: 70-752 F.

# G. gelida Ldbck.

1910. Grayella gelida Lundbeck [58] p. 34, Pl. II, fig. 20, fig. 3.

33\*

Øst-Grønland:  $70^{\circ}05'$  n. B.,  $8^{\circ}26'$  v. L., 371 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Dybde: 371 F.

# Ectyoninae.

Hymedesmia Bow.

H. lacera Ldbck.

1910. Hymedesmia lacera Lundbeck [58] p. 44, Pl. V, fig. 6.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 72°28′ n. B., 50—90 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $69^{\circ}31'$  n. B.,  $7^{\circ}06'$  v. L., 1309 F., (Lundbeck).

Dybde: 50-1309 F.

### H. lamina Ldbck.

1910. Hymedesmia lamina Lundbeck [58] p. 46, Pl. V, fig. 8.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 63°30′ n. B., 54°25′ v. L., 582 F., (»Ingolf«); Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $62^{\circ}30'$  n. B.,  $8^{\circ}21'$  v. L., 132 F., (»Ingolf«);  $61^{\circ}40'$  n. B.,  $7^{\circ}40'$  v. L., 135 F., (Ditlevsen); Øst for Færøerne, 250 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 132—582 F.

### H. mollis Ldbck.

1910. Hymedesmia mollis Lundbeck [58] p. 47, Pl. VI, fig. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 63°30′ n. B., 54°25′ v. L., 582 F.; 65°14′ n. B., 55°42′ v. L., 420 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 62°25′ n. B., 28°30′ v. L., 912 F.; 65°28′ n. B., 27°39′ v. L., 450 F., (»Ingolf«); 64°42′ n. B., 27°43′ v. L.,

**426** F., (Wandel);  $62^{\circ}29'$  n. B.,  $5^{\circ}17'$  v. L., 160 F., (»Michael Sars«);  $63^{\circ}05'$  n. B.,  $20^{\circ}07'$  v. L., 295 F., (»Thor«) (Lundbeck).

Dybde: 160-912 F.

#### H. tenuicula Ldbck.

1910. Hymedesmia tenuicula Lundbeck [58] p. 52, Pl. VI, fig. 5.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $65^{\circ}16'$  n. B.,  $55^{\circ}05'$  v. L., 362 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $62^{\circ}30'$  n. B.,  $8^{\circ}21'$  v. L., 132 F.;  $65^{\circ}38'$  n. B.,  $26^{\circ}27'$  v. L., 138 F., (»Ingolf«); Øst for Færøerne, 250 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 132-362 F.

#### H. similis Ldbck.

1910. Hymedesmia similis Lundbeck [58] p. 53, Pl. VI, fig. 6.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}56'$  n. B.,  $36^{\circ}19'$  v. L., 204 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $62^{\circ}30'$  n. B.,  $8^{\circ}21'$  v. L., 132 F.;  $64^{\circ}18'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 295 F.;  $64^{\circ}24'$  n. B.,  $28^{\circ}50'$  v. L., 788 F.;  $63^{\circ}08'$  n. B.,  $15^{\circ}40'$  v. L., 691 F.;  $63^{\circ}21'$  n. B.,  $25^{\circ}21'$  v. L., 170 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F.;  $65^{\circ}38'$  n. B.,  $26^{\circ}27'$  v. L., 138 F., (»Ingolf«);  $63^{\circ}12'$  n. B.,  $20^{\circ}06'$  v. L., 270 F., (»Thor«); Øst for Færøerne, 250 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 132-788 F.

# H. perforata Ldbck.

1910. Hymedesmia perforata Lundbeck [58] p. 61, Pl. III, fig. 4, Pl. VII, fig. 3.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $64^{\circ}54'$  n. B.,  $55^{\circ}10'$  v. L., 393 F.;  $65^{\circ}14'$  n. B.,  $55^{\circ}42'$  v. L., 420 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 64°07′ n. B., 11°12′ v. L., 237 F.; 63°43′ n. B., 14°34′ v. L., 90 F.; 64°18′ n. B., 27°00′ v. L., 295 F.;

 $65^\circ 43'$  n. B.,  $26^\circ 58'$  v. L., 250 F.;  $63^\circ 21'$  n. B.,  $25^\circ 21'$  v. L., 170 F.;  $63^\circ 05'$  n. B.,  $22^\circ 23'$  v. L., 115 F.;  $63^\circ 21'$  n. B.,  $16^\circ 22'$  v. L., 296 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Dybde: 90-420 F.

# H. basispinosa Ldbck.

1910. Hymedesmia basispinosa Lundbeck [58] p. 54, Pl. III, fig. 5, Pl. VII, fig. 6.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $65^{\circ}14'$  n. B.,  $55^{\circ}42'$  v. L., 420 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Dybde: 420 F.

#### H. simillima Ldbck.

1910. Hymedesmia simillima Lundbeck [58] p. 69, Pl. III, fig. 7, Pl. VII, fig. 9.

#### Forekomst:

 ${\it Ost-Grønland}\colon$  Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 63°13′ n. B., 15°41′ v. L., 600 F., (»Ingolf«); 61°09′ n. B., 7°54′ v. L., 180 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck). Dvbde: 140—600 F.

# H. baculifera Tops.

1901. Leptosia baculifera Topsent [92] p. 354.

1904. — — [94] p. 191, Pl. XV, fig. 2.

1910. *Hymedesmia* — Lundbeck [58] p. 71, Pl. VIII, fig. 1.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}56'$  n. B.,  $36^{\circ}19'$  v. L., 204 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $62^{\circ}30'$  n. B.,  $8^{\circ}21'$  v. L., 132 F.;  $64^{\circ}18'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 295 F.;  $63^{\circ}08'$  n. B.,  $15^{\circ}40'$  v. L., 691 F.;  $65^{\circ}03'$  n. B.,  $23^{\circ}47'$  v. L., 76 F.;  $65^{\circ}38'$  n. B.,  $26^{\circ}27'$  v. L., 138 F., (»Ingolfa);  $63^{\circ}12'$  n. B.,  $20^{\circ}06'$  v. L., 270 F., (»Thora); Øst for Fær-

øerne, 220, 250 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck). Nord for Algier,  $38^{\circ}35'$  30'' n. B.,  $28^{\circ}05'$  45'' v. L., 600 F., (Topsent).

Dybde: 76-691 F.

#### H. levis Ldbck.

1910. Hymedesmia levis Lundbeck [58] p. 73, Pl. VIII, fig. 2.

#### Forekomst:

 $\label{eq:Vest-Grønland: 63°30' n. B., 54°25' v. L., 582 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).}$ 

Geografisk Udbredelse:  $64^{\circ}18'$  n. B.,  $27^{\circ}00'$  v. L., 295 F.;  $63^{\circ}21'$  n. B.,  $25^{\circ}21'$  v. L., 170 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 170 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F., (»Ingolf«);  $62^{\circ}29'$  n. B.,  $5^{\circ}17'$  v. L., (»Michael Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 160-582 F.

#### H. truncata Ldbck.

1910. Hymedesmia truncata Lundbeck [58] p. 77, Pl. III, fig. 9, Pl. VIII, fig. 6.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Østgrønlandske-Exp.) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 63°21′ n. B., 25°21′ v. L., 170 F.; 64°45′ n. B., 27°20′ v. L., 310 F., (»Ingolf«); 66°54′ n. B., 15°38′ v. L., 58 F., (»Beskytteren«); Sydvest for Syderø, 180 F., (»Michael Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 50-310 F.

#### H. filifera O. Schm.

- 1875. Desmacidon filiferum O. Schmidt [78] p. 117, Taf. I, fig. 6.
- 1903. Hymedesmia filifera Thiele [102] p. 391, Taf. XXI, fig. 25a—c.
- 1910. — Lundbeck [58] p. 86, Pl. III, fig. 12, Pl. IX, fig. 2.

Vest-Grønland:  $63^{\circ}30'$  n. B.,  $54^{\circ}25'$  v. L., 582 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $63^{\circ}04'$  n. B.,  $9^{\circ}22'$  v. L., 262 F.;  $66^{\circ}18'$  n. B.,  $25^{\circ}59'$  v. L., 330 F.;  $64^{\circ}45'$  n. B.,  $27^{\circ}20'$  v. L., 310 F., (»Ingolf«);  $62^{\circ}26'$  n. B.,  $40^{\circ}49'$  v. L., 220 F.;  $62^{\circ}29'$  n. B.,  $4^{\circ}12'$  v. L., 283 F., (»M. Sars«) (Lundbeck); Vestkysten af Norge, 106 F., (O. Schmidt).

Dybde: 106-582 F.

### H. consanguinea Ldbck.

1910. Hymedesmia consanguinea Lundbeck [58] p. 95, Pl. IX, fig. 8.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $63^{\circ}30'$  n. B.,  $54^{\circ}25'$  v. L., 582 F., (»Ingolf«). Øst-Grønland:  $70^{\circ}32'$  n. B.,  $8^{\circ}10'$  v. L., 470 F., (Ryder-Exp. 1891—92) (Lundbeck).

Dybde: 470-582 F.

### H. planca Ldbck.

1910. Hymedesmia planca Lundbeck [58] p. 96, Pl. X, fig. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $63^{\circ}30'$  n. B.,  $54^{\circ}25'$  v. L., 582 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $66^\circ18'$  n. B.,  $25^\circ59'$  v. L., 330 F., (»Ingolf«); Øst for Færøerne, 230 F., (»M. Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 230—582 F.

# H. mucronata Tops.

1904. Hymeraphia mucronata Topsent [94] p. 165, Pl. XIV, fig. 4a—d.

1910. *Hymedesmia* — Lundbeck [58] p. 98, Pl. X, fig. 3.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $63^{\circ}30'$  n. B.,  $54^{\circ}25'$  v. L., 582 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $37^{\circ}55'$  n. B.,  $25^{\circ}24'$  v. L., 465 F., (Topsent).

Dybde: 465-588 F.

# H. Dujardini Bow.

1866.	Hymeniacidon Dujardini	Bowerbank [9b] p. 224.
1867.	Halisarcha —	Gray [32] p. 520.
1874.	Hymeniacidon —	Bowerbank [9c] p. 95, Pl.
		XXXVIII, figs. 1—4.
1882.		Norman [9d] p. 92.
1890.	. — —	Topsent [85] p. 201.
1891.		— [86] p. 528.
1892.	· ·	— [87] p. 99.
1892.	Myxilla radiata	— ibid. p. 109.
1901.		— [92] p. 353.
1904.		— [94] p. 185, Pl. I, fig. 5.
1909.	Hymedesmia radiata	Lundbeck [60] p. 444.
1910.	— Dujardini	— [58] p. 101, Pl. X, fig. 5.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 63°30′ n. B., 54°25′ v. L., 582 F.; 64°54′ n. B., 55°10′ v. L., 393 F.; 65°14′ n. B., 55°42′ v. L., 420 F.; 65°16′ n. B., 55°05′ v. L., 362 F., (»Ingolf«). Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: 63°43′ n. B., 14°34′ v. L., 90 F.; 64°45′ n. B., 27°20′ v. L., 310 F., (»Ingolf«); Island, 54 F.; Øst for Færøerne, 160 F., (»M. Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 54-420 F.

# H. longurius Ldbck.

1910. Hymedesmia longurius Lundbeck [58] p. 105, Pl. X, fig. 7.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $66^{\circ}35'$  n. B.,  $56^{\circ}38'$  v. L., 318 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Island, 18, 84 F., (Ditlevsen, »M. Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 18-318 F.

### H. aequata Ldbck.

1910. Hymedesmia aequata Lundbeck [58] p. 106, Pl. X, fig. 8.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Ikamiut i Nord-Grønland, (Lundbeck).

#### H. dermata Ldbck.

1910. Hymedesmia dermata Lundbeck [58] p. 107, Pl. III, fig. 17, Pl. XI, fig. 7.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $63^{\circ}04'$  n. B.,  $9^{\circ}22'$  v. L., 262 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Dybde: 50-262 F.

#### H. mucronella Ldbck.

1910. Hymedesmia mucronella Lundbeck [58] p. 110, Pl. III, fig. 19, Pl. XI, fig. 3.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $70^{\circ}32'$  n. B.,  $8^{\circ}10'$  v. L., 470 F., (Ryder-Exp. 1891—92) (Lundbeck).

Dybde: 470 F.

# Hymenancora Ldbck.

### H. tenuisclera Ldbck.

1910. Hymenanchora tenuisclera Lundbeck [58] p. 121, Pl. XI, fig. 7.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $66^{\circ}35'$  n. B.,  $56^{\circ}38'$  v. L., 318 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse:  $63^{\circ}43'$  n. B.,  $14^{\circ}34'$  v. L., 90 F., (»Ingolf«);  $63^{\circ}18'$  n. B.,  $21^{\circ}30'$  v. L., 94 F., (»Thor«);  $61^{\circ}40'$  n. B.,  $7^{\circ}40'$  v. L., 135 F., (Ditlevsen);  $62^{\circ}23'$  n. B.,  $2^{\circ}35'$  ø. L., 217 F., (»M. Sars«) (Lundbeck).

Dybde: 90-318 F.

# Ectyodoryx Ldbck.

#### E. foliatus Frstdt.

1887. *Hastatus foliatus* Fristedt [28] p. 443, Pl. 25, figs.7—12. 1909. *Ectyodoryx* — Lundbeck [60] p. 445.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 130 F., (Fristedt).

Dybde: 130 F.

1909. *Ectyodoryx* sp. Lundbeck [60] p. 445.

#### Forekomst:

 $\emptyset\,st\text{-}Gr\emptyset\,nland\colon$  Rathbom- $\emptyset,\ 94\ F.;$  Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck).

Dybde: 94—140 F.

# Pocillon Tops.

1909. *Pocillon* sp. Lundbeck [60] p. 445.

#### Forekomst:

 ${\it Ost\mbox{-}Gr\it onland}\colon$  Angmagsalik, lavt Vand, (Kruuse) (Lundbeck).

# Stylostichon Tops.

# S. hospitalis O. Schm.

1870. Cribrella hospitalis O. Schmidt [77] p. 56, Taf. IV, fig. 12.

1876. — — Carter [17b] p. 313, Pl. XIII, fig. 18, Pl. XV, fig. 36a—b.

1887. — — Fristedt [28] p. 453, Pl. 25, figs. 47 —50, Pl. 29, fig. 20.

1909. Stylostichon — Lundbeck [60] p. 447.

Øst-Grønland: 130 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse: Mellem Scotland og Færøerne, 632 F., (Carter).

Dybde: 130-632 F.

# Hymeraphia Bow.

1909. Hymeraphia sp. Lundbeck [60] p. 447.

#### Forekomst:

 $\emptyset\,\mathrm{st\text{-}Gr\emptyset}\,\mathrm{nland}\colon$  Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Dybde: 140 F.

# Crella Gray.

Af denne Slægt har Lundbeck [60] p. 447 3 Arter fra Angmagsalik, 140 F., og fra Rathbom-Ø, 94 F., (Amdrup-Exp. og Kruuse).

#### Echinolathria Cart.

1909, Echinolathria sp. Lundbeck [60] p. 448.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 F., (Lundbeck). Dybde: 140 F.

#### Plocamia O. Schm.

Af denne Slægt har Lundbeck [60] p. 448 2 Arter fra Kap Tobin, 57 F., og fra Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp.).

# Fam. Axinellidae.

#### Phakellia Bow.

#### P. ventilabrum Johnst.

1842. Halichondria ventilabrum Johnston [39] p. 107, Pl. VII.

1864. *Phakellia* — Bowerbank [90bc] I p. 186, II p. 122, III, Pl.

XXII, figs. 1-7.

1896. — — — [44] p. 192, Pl. II, fig. 3, ab.

1900.	Phakellia	ventilabrum	Bowerbank [46] p. 24.
1900.		, <del></del>	— [45] p. 277
1903.	<u>.</u>	_	Arnesen [4] p. 23.

1909. Lundbeck [60] p. 448.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 64°56' n. B., 36°19' v. L., 204 F., (»Ingolf«) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Atlanterhavet, (Johnston, Bowerbank, Vosmaer, Ridley and Dendy, Lambe etc.). Nord-Pacifik-Oceanet, (Lambe 1894).

Dybde: 0-1035 F.

#### P. Bowerbanki Vosm.

1885. Phakellia Bowerbanki Vosmaer [97] p. 24, Pl. V, figs. 45-47.

1907. Lundbeck [59] p. 255, 558.

[60] p. 448. 1909.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck 1909); 77°31' n. B., 18°24' v. L., (»Belgica«, Lundbeck 1907).

Dybde: 140 F.

# P. rugosa Bow.

1866. Dictyocylindrus rugosus Bowerbank [9b] p. 119, III, Pl. XX, figs. 1—4.

1887. Axinella Fristedt [28] p. 461. Lundbeck [60] p. 449. 1909.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 130 F.;  $59^{\circ}33'$  n. B.,  $43^{\circ}25'$  v. L., 120 F., (Fristedt).

Dybde: 120-130 F.

# Bubaris Gray.

#### B. vermiculata Bow.

1866. *Hymeraphia vermiculata* Bowerbank [9b] p. 141, III, Pl. XXV, figs. 1—3.

1887. — var. *erecta* Cart. Fristedt [28] p. 461.

1909. Bubaris — Lundbeck [60] p. 449.

#### Forekomst:

 $\emptyset\,st\text{-}Gr\emptyset\,nland\colon$  Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck);  $\emptyset\,stkysten$  af Grønland, 130, 350 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse: Kap York, 5—10 F.; Nordkap, 180 F., (Fristedt).

Dybde: 5-350 F.

# Fam. Spirastrellidae.

# Latrunculia du Bocage.

1909. Latrunculia sp. Lundbeck [60] p. 450.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 70°32′ n. B., 8°10′ v. L., 470 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck).

# Fam. Polymastiidae.

Polymastia Bow.

P. uberrima O. Schm.

1870. Rinalda uberrima O. Schmidt [77] p. 51, Taf. VI, fig. 3.

1907. Polymastia — Lundbeck [59] p. 255, 558.

1909. — — [60] p.450, Tab. XIV, fig.4.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 70°32′ n. B., 8°10′ v. L., 470 F.; Hekla-Havn, (Ryder-Exp.); Forsblad-Fjord, 50—90 F.; Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck 1909). 77°31′ n. B., 18°24′ v. L., (Lundbeck 1907).

Dybde: 50-470 F.

#### P. mammilaris O. F. Müller.

1806. Spongia mammilaris O. F. Müller [68] p.44, Tab.CLVIII, figs. 3—4.

1866. *Polymastia* — Bowerbank [9bc] p. 71, III, Pl. XII, figs. 1—11.

1887. — *penicillus* Fristedt [28] p. 434.

1900. — mammilaris Topsent [90b] p. 131 (detailleret Synonymliste).

1909. — — Lundbeck [60] p. 451.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $70^{\circ}32'$  n. B.,  $8^{\circ}10'$  v. L., 470 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck); Østkysten af Grønland, 130 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk.

Dybde: 5— ca. 650 F. (1267 m.).

# P. paupera Frstdt.

1887. *Polymastia paupera* Fristedt [28] p. 434, Pl. 24, fig. 21. 1909. — — Lundbeck [60] p. 451.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 130 F., (Fristedt).

Dybde: 130 F.

#### Trichostemma Sars.

# T. hemisphaericum Sars.

1872. Trichostemma hemispaericum Sars [74] p. 62, Pl. VI, figs. 1—15.

1887. ? Radiella spinularia Fristedt [28] p. 435.

1909. Trichostemma hemisphaericum Lundbeck [60] p. 451.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck); Østkysten af Grønland, 130 F., (Fristedt).

Dybde: 50-130 F.

# Quasillina Norman.

# Q. brevis Bow.

1861.	Euplectella	brevis	Bowerbank	[8]	p. 71.
-------	-------------	--------	-----------	-----	--------

- 1866. *Polymastia* — [9be] p. 64, III, p. 25, Pl. XI, figs. 1—9.
- 1875. Bursalia muta O. Schmidt [78] p. 116, Pl. I, figs. 3-4.
- 1882. Polymastia brevis Bowerbank [9d] p. 31.
- 1885. Quasillina Vosmaer [97] p. 20, Pl. I, fig. 7, Pl. IV, figs. 1—3, Pl. V, figs. 21—24.
- 1887. Vosmaer [98] p. 330, Pl. XXVI, fig.12.
- 1887. — Ridley and Dendy [81] p. 226, fig. 10.
- 1887. Polymastia Fristedt [28] p. 433.
- 1887. — Topsent [84] p. 140.
- 1888. *Quasillina* Dendy [23] p. 520, Pl. XLII, fig. 8—12.
- 1894. — Topsent [89] p. 17.
- 1894. — Hanitsch [36] p. 175 et 203.
- 1900. — Topsent [90b] p. 158.
- 1909. — Lundbeck [60] p. 452.

### Forekomst:

Øst-Grønland:  $74^{\circ}17'$  n. B.,  $15^{\circ}20'$  v. L., 127 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk?

Dybde: 5— ca. 315 F. (600 m).

#### Tentorium Vosm.

### T. semisuberites O. Schm.

- 1870. Tecophora semisuberites O. Schmidt [77] p. 50, Taf. VI, fig. 2.
- 1874. — O. Schmidt [77b] p. 430.
- 1887. — Fristedt [28] p. 433.
- 1896. Tentorium Lambe [44] p. 198, Pl. III, figs. 2, a—c.

1900. Tentorium semisuberites — [46] p. 25. 1909. — — Lundbeck [60] p. 452.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Sabine-Øen, 110 F.; Forsblad-Fjord, 50—90 F., Hurry Inlet, 50 F.; Kap Tobin, 57 F., (Amdrup-Exp.); Øst-Grønland, (Ryder-Exp.); Angmagsalik, 50 F., (Kruuse) (Lundbeck); Østkysten af Grønland, (Fristedt); North Shannon, (Schmidt); Øst-Grønland, 250 F., (A. M. Roger 1894) (Lambe 1900). Vest-Grønland: Baffinbugten, Omenak, 116—110 F., (Fristedt).

Geografisk Udbredelse: St. Lawrence-Bugt. Nordøstkysten af U. S. A., (Verrill). Udfor Shetlandsøerne;  $72^{\circ}36'5$  n. B.,  $34^{\circ}57'5$  o. L., (Vosmaer); Inaccessible Island, (Ridl. and Dendy).

Dybde: 50-410 F.

# Fam. Suberitidae.

# Prosuberites Tops.

1909. Prosuberites sp. Lundbeck [60] p. 453.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck).

Dybde: 140 F.

# Ficulina Gray.

#### F. ficus L.

1767. Alcyonium ficus Linné [55] p. 1295.

1887. Suberites montabidus Fristedt [28] p. 428.

1900. Ficulina ficus Topsent [90b] p. 203, Pl. VI, figs. 1—9.

1909. — — Lundbeck [60] p. 453.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Angmagsalik, (Søren Nielsen) (Lundbeck; 65°40′ n. B., 35°31′ v. L., 25—40 F.; Tassiusarvak, 3—10 F., (Fristedt). Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk.

Dybde: 3— ca. 210 F. (400 m).

XXIII.

#### Suberites Ndo.

#### S. carnosus Johnst.

- 1842. Halichondria carnosus Johnston [39] p. 146, Pl. XIII, · figs. 7—8.
- 1900. Suberites Topsent [90b] p. 233, Pl. VII, figs. 1—5.
- 1909. — Lundbeck [60] p. 453, Pl. XIV, fig. 1.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk.

Dybde: 27-450 F.

1909. Suberites sp. Lundbeck [60] p. 454.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 74°17′ n. B., 15°20′ v. L., 27 F., (Ryder-Exp. 1891—92) (Lundbeck).

Dybde: 27 F.

# TETRACTINELLIDA.

# Sigmatophora.

# Fam. Tetillidae.

Craniella O. Schm.

C. cranium O. F. Müller.

1789. Alcyonium cranium O. F. Müller [68] p. 42, Tab. CLVII, figs. 1—2.

1887. Tethya — Fristedt [28] p. 438. 1903. — — Lendenfeldt [50] p. 24. 1909. Craniella — Lundbeck [60] p. 454.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 70°32′ n. B., 8°10′ v. L., 470 F.; 72°25′ n. B., 19°33′ v. L., 140 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck); Øst-Grønland, 350 F., (Fristedt); Vest-Grønland: 65°15′ n. B., 53°30′ v. L., 75 F.; 75°26′ n. B., 67°27′ v. L., 260 F.

Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk.

Dybde: 75-470 F.

# Astrophora.

# Fam. Theneidae.

Thenea Gray.

T. muricata Bow.

1858. Tethea muricata Bowerbank [7a] II, p. 308, Pl. XXV, fig. 18.

1887. *Tethya* — Fristedt [28] p. 436.

1900. Thenea — Lambe [46] p. 27.

1903. Ancorina — Lendenfeldt [50] p. 54.

1909. Thenea — Lundbeck [60] p. 455.

Øst-Grønland: 72°25′ n. B., 19°35′ v. L., 140 F.; 70°21′ n. B., 8°25′ v. L., 160 F., (Ryder-Exp.); Sydøst for Sabin Ø, 110 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck); Øst-Grønland, 130 F. Vest-Grønland: Baffin-Bugt, 75°26′ n. B., 67°27′ v. L., 260 F.; 59°33′ n. B., 43°25′ v. L., 120 F., (Fristedt); Øst-Grønland, 250 F., (A. M. Roger 1894) (Lambe).

 $Geografisk\ Udbredelse\colon\ Circumpolar.$ 

Dybde: 15-970 F.

# Fam. Geodiidae.

Geodia Lamarck.

G. Baretti Bow.

1858. Geodia Baretti Bowerbank [7a] p. 279.

1887. — — Fristedt [28] p. 463.

1903. Sidonops — Lendenfeldt [50] p. 101.

1909. Geodia — Lundbeck [60] p. 445.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Angmagsalik, 140 F., (Amdrup-Exp.); Øst-Grønland, 130—140 F., (Fristedt).

Dybde: 130-140 F.

# HEXACTINELLIDA.

# Hexasterophora.

# Fam. Rossellidae.

Schaudinnia Schulze.

S. rosea Frstdt.

1887. Schaudinnia rosea Fristedt [28] p. 411, Pl. 23, figs. 1—11, Pl. 25, fig. 5.

1909. — — Lundbeck [60] p. 456.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck); Østkysten af Grønland, 125 F., (Fristedt).

Dybde: 50—125 F.

# CALCAREA.

# Homocoela.

# Fam. Asconidae.

Leucosolenia Bow.

# L. coriacea Mont.

1818.	Spongia coriacea	Montagu [67] p. 116.
1821.		Gray [31] p. 361.
1842.	Grantia —	Johnston [39] p. 183, Pl. XXI, fig. 9.
1866.	Leucosolenia —	Bowerbank [9b] p. 34.
1867.		Gray [32] p. 556.
1870,		Wright [101].
1871.	Clathrina sulphurea	<i>i</i> Carter [16] p. 278.
1872.	Ascetta coriacea	Haeckel [34] II, p. 24, Taf. 3, Taf. 5,
		fig. 2a—c.
1877.	Leucosolenia —	Carter [18].
1878.	Ascetta —	Marenzeller [61].
1881.	Clathrina —	Ridley [72].
1882.	Ascetta —	Vosmaer [96].
1885.	Ascaltis canariensis	s Lakschewitsch [42] p. 336.
1887.	Ascetta coriacea	Fristedt [28] p. 405, Pl. 22, fig.1—2.
1891.	Leucosolenia —	Grenzenberg [33].
1891.	Ascetta coriacea	Lendenfeld [86].
	Leucosolenia	Topsent paa mange Steder.
1898.		Breitfuss [14] p. 20.
1900.		Arnesen [3].
1905.	— tenuispi	llosa Dendy [24].
1908.	canarier	nsis Thacker [83] p. 762.
1909.	— coriacea	Lundbeck [60] p. 457.

Øst-Grønland: Tasiusak, 25—30 F., (Amdrup-Exp.); Tasiusak, 30—50 F., (Kruuse); 70°32′ n. B., 8°10′ v. L., 470 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck); 79°53′ n. B., 14°50′ v. L., 55 F.; Øst-Grønland, 350 F. Vest-Grønland: Arsuk-Bugt, 75 F., (Fristedt); Vestkyst af Grønland, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk.

Dybde: 470 F.

#### L. Lamarcki Haeck.

1872.	Ascaltis	Lamarcki	Haeckel	[34]	p. 60,	Taf. 9,	fig. 5,
			Taf. 10	), fig.	4a—d.		
1054				COFT	101		

1874. — — [35] p. 434.

1883. Leucosolenia— Polejaef [70] p. 36.

1885. — — Lendenfeld [47].

1898. — — Breitfuss [14] p. 14.

1898. — — — [13] p. 212.

1900. Ascetta — Arnesen [3] p. 11.

1902. Leucosolenia— Topsent [93] p. 9.

1909. — — Lundbeck [60] p. 459.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Nord Shannon, (Pansch) (Haeckel).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk.

Dybde: Hovedsagelig i Dybder paa 0-100 F.

#### L. Nanseni Breitfuss.

1898. Leucosolenia Nanseni Breitfuss [13] p. 166, Taf. 12, figs. 1—9.

1898. — — [14] p. 21.

1909. — — Lundbeck [60] p. 458.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Angmagsalik, (Søren Nielsen) (Lundbeck). Geografisk Udbredelse: Øst-Spitzbergen, SV. Bären Island, 16—17 F., (Brtf.).

Dybde: 16-70 F.

# Ascandra (Haeck.) v. Lendenfeldt.

#### A. reticulum O. Schm.

- 1862. Nardoa reticulum O. Schmidt [75] p. 18, Pl. I, fig. 8-8c.
- 1872. Ascandra Haeckel [34] p. 87, Pl. IV, fig. 4a—4f, Pl. 20.
- 1897. — Breitfuss [12] p. 214.
- 1898. — [13] p. 299.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen). Geografisk Udbredelse: Island, Middelhavet.

### A. complicata Mont.

- 1818. Spongia complicata Montagu [67] p. 97, Pl. IX, figs.
  2, 3.
  1859. Grantia botryoides Lieberkuehn [53] p. 373.
- 1865. — [54] p. 135, Taf.XIX, figs. 1—5.
- 1867. Leucosolenia Gray [32] p. 555.
- 1870. fabricii O. Schmidt [77] p. 73.
- 1872. Ascandra complicata Haeckel [34] p. 93, Taf. 15, fig. 1a—k.
- 1872. fabricii [34] p. 71, Taf. 11, fig. 3, Pl. 12, fig. 3a—i.
- 1872. *pinus* Haeckel ibid. p. 105, Taf. 16, fig. 3a—i, Taf. 19.
- 1882. complicata Bowerbank [9d] p. 226.
- 1887. — Fristedt [28] p. 406.
- 1891. Leucosolenia pinus Topsent [86] p. 525.
- 1893. *complicata* Levinsen [52] p. 424.
- 1896. — Minchin [65] p. 359.
- 1898. — Bidder [5] p. 69.
- 1898. — Breitfuss [13] p. 298.
- 1900. — Arnesen [3] p. 13.

1903. Leucosolenia complicata Rousseau [73] p. 7, fig. 3.

1904. — — Minchin [66] p. 360.

1904. — — Allen [1] p. 185.

1909. Ascandra — Lundbeck [60] p. 458.

#### Forekomst:

 $\emptyset\,\mathrm{st\text{-}Gr}\,\emptyset\,\mathrm{nland}\colon$  Hekla-Havn, 5—12 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk?

Dybde: Lavt Vand - 100 F.

#### A. Fabricii O. Schm.

1870. Leucosolenia Fabricii O. Schmidt [77] p. 73.

1872. Ascortis — Haeckel [34] p. 71, Taf. II, fig. 3, Taf. 12, fig. 3a—i.

1897. Ascandra — Breitfuss [12] p. 214.

1898. — — — [14] p. 22.

1909. — — Lundbeck [60] p. 458.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: (Ryder-Exp. 1891—92); Tasiusak, 5—19 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck). Vest-Grønland: Godhavn, (Andersen) (Haeckel). Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Kariske-Hav, Ny-Fundland, 45-85 F.

Dybde: 5-85 F.

#### A. variabilis Haeck.

1872. *Ascandra variabilis* Haeckel [34] p. 106, Taf. 16, fig. 4a—i, Taf. 18.

1897. — — Breitfuss [12] p. 215.

1909. — — Lundbeck [60] p. 459.

#### Forekomst:

Grønland (Andersen) (Haeckel).

Geografisk Udbredelse: Atlanterhavet; Murman-Kyst;

Det hvide Hav. Jan Mayen, 15 F., (Amdrup-Exp.) (Lundbeck).

Dybde: Lavt Vand - 100 F.

# Heterocoela.

# Fam. Syconidae.

Sycon Risso.

S. ciliatum O. Fbr.

1780. Spongia ciliata O. Fabricius [25] p. 448.

1872. Sycandra — Haeckel [34] p. 296, Taf. 51, fig. 1a—f. Taf. 59, fig. 9.

1898. Sycon — Breitfuss [13] p. 300. 1909. — — Lundbeck [60] p. 459.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $70^{\circ}32'$  n. B.,  $8^{\circ}10'$  v. L., 470 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck); Grønland, (Fabricius).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolitisk.

Dybde: 3-470 F.

## Sycon karajakense Brtfss.

1897. Sycon karajakense Breitfuss [12] p. 207, textfig. 1. 1898. — — [13] p. 301.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen). Littoral.

# S. protectum Lambe.

1896. Sycon protectum Lambe [44] p. 204, Pl. III, fig. 6a—g. 1900. — — [46] p. 27, Pl. I, fig. 4, 4a—j.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Upernivik 1892, (Lambe 1900).

Geografisk Udbredelse: 8 eng. Mil Sydøst for Bonaventure Island, Gaspé, 56 F., (Lambe 1896).

Dybde: 56 F.

# S. raphanus O. Schm.

1862. Sycon raphanus O. Schmidt [75] p. 14, Pl. I, fig. 2—2d.

1872. Sycandra — Haeckel [34] p. 312, Pl. 53, fig. 4a—t, Pl. 60, fig. 7.

1883. Sycon raphanus Polejaeff [70] p. 40. 1897. — Breitfuss [12] p. 217.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolit.

Dybde: 12-1000 F.

#### Grantia Flem.

# G. capillosa O. Schm.

1862.	Ute cap	oillosa	O. Schmidt [75] p. 17, Taf. I, fig. 6, 6b.
1872.	Sycandro	<i>a</i> —	Haeckel [34] p. 317, Taf. 51, fig. 3a—f.
1897.	Grantia		Breitfuss [12] p. 219.
1898.		_	— [13] p. 302.
1898.		_	— [14] p. 26.
1909.			Lundbeck [60] p. 460.

#### Forekomst:

 $\emptyset\,st\text{-}Gr@nland:$  Angmagsalik, 10—15 F., (Kruuse) (Lundbeck) Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolit.

Dybde: 0-100 F.

#### G. arctica Haeck.

1872.	Sycandra	arctica	Hackel [34] p. 353, Taf. 55, fig. 1a—v,
			Taf. 60, fig. 15.
1883.	Sycon		Polejaeff [70] p. 40, Pl. III, fig. 5.
1885.	Sycandra		Armauer Hansen [2].
1886.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\	Levinsen [51].
1887.	_		Fristedt [28] p. 409.
1897.	Grantia		Breitfuss [12] p. 218.
1898.			— [13] p. 302.
1898.			— [14] p. 21.
1900.	<del></del>		Arnesen [3] p. 20.
1909.	_		Lundbeck [60] p. 409.

Vest-Grønland: Godhavn, (Andersen); Egedesminde, (Olrik) (Haeckel); Karajak-Fjord, (Vanhöffen); Prøven, (Haeckel). Øst-Grønland: Scoresby-Sund, (Bolbroe) (Haeckel). Hurry Inlet, 7 og 20 F., (Amdrup-Exp.); Tasiusak, 25—30 F., (Amdrup-Exp.); Tasiusak, 15—40 F., (Fristedt). Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Arktisk circumpolar. Kosmopolit?

Dybde: 15-1150 F.

#### G. mirabilis Frstdt.

1887. Ascandra mirabilis Fristedt [28] p. 406, Pl. 22, figs. 3—13, Pl. 26, figs. 1—2.

1898. — — Breitfuss [14] p. 26.

1898. — — — [13] p. 298.

1909. Grantia — Lundbeck [60] p. 460.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $65^{\circ}40'$  n. B.,  $35^{\circ}32'$  v. L., 25—30 F.

Dybde: 25-30 F.

# G. pennigera Haeckel.

1872. Sycandra compressa var. pennigera Haeckel [34] p. 262, Pl. 55, fig. 2.

1897. Grantia pennigeraBreitfuss [12] p. 220.

1898. — — — [14] p. 27.

1909. — — Lundbeck [60] p. 461.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Hurry Inlet, 20 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck). Nyhernhut.

Geografisk Udbredelse: Bergen.

#### G. utriculus O. Schm.

1870. Ute utriculus O. Schmidt [77] p. 74, Taf. II, fig. 21.

1872. Sycandra — Haeckel [34] p. 370, Taf. 55, fig. 3a—t. Taf. 58, fig. 4.

1882.	Sycandra	utriculus	Vosmaer	[96].

Øst-Grønland: Tasiusak, 15—30 F., (Amdrup-Exp. 1898—99); 70°32′ n. B., 8°10′ v. L., 470 F., (Ryder-Exp.) (Lundbeck). Grønland, (Olrik, Andersen) (Haeckel). Vest-Grønland: Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Arktisk circumpolar.

Dybde: 15-470 F.

## G. compressa Fabr.

- 1780. Spongia compressa Fabricius [25] p. 448.
- 1828. *Grantia* Fleming [26] p. 524.
- 1842. — Johnston [39] p. 174.
- 1866. — Bowerbank [9b] p. 17.
- 1872. Sycandra Haeckel [34] p. 360.
- 1897. *Grantia* Breitfuss [12] p. 219.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Kosmopolit?

Dybde: Littoral.

# Ute O. Schm. emend.

# U. glabra O. Schm.

- 1864. *Ute glabra* O. Schmidt [75] 1. Suppl. p. 23.
- 1867. capillosa Gray [32] p. 554.
- 1864. Grantia ensata Boverbank [9a] p. 29.
- 1872. Sycandra glabra Haeckel [34] p. 349.
- 1883. *Ute* Polejaeff [70].
- 1897. — Breitfuss [12].

Vest-Grønland: Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Lesina, Neapel, Englands Kyster.

# Amphoriscus v. Lendenfeld.

#### A. glacialis Haeckel.

1872. Sycaltis glacialis Haeckel [34] p. 269, Taf. 45, figs. 4-5.

1874. — — [35] p. 435.

1897. Amphoriscus — Breitfuss [12] p. 221.

1898. — — — [14] p. 28.

1898. — — — [13] p. 304.

1909. — — Lundbeck [60] p. 462.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Nord Shannon, (Haeckel).

Geografisk Udbredelse: Spitzbergen, Murman-Kyst. Barent Sea. Novaja Semlja, (Breitfuss).

#### Ebnerella v. Lendenfeld.

#### E. Schulzei Brtfss.

1898. Ebnerella Schulzei Breitfuss p. 113, Taf. 13, fig. 39-52.

1898. — — — [13] p. 304.

1909. — — Lundbeck [60] p. 462.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Forsblad-Fjord, 50—90 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Geografisk Udbredelse: Øst-Spitzbergen, 40 F., (Breitfuss).

Dybde: 40-90 F.

# Fam. Leuconiidae.

#### Leuconia Grant.

#### L. stilifera O. Schm.

1870. Leuconia stilifera O. Schmidt [77] p. 73, Taf. II, fig. 24.

1872. Lencandra — Haeckel [34] p. 225, Taf. 33, fig. 33, fig. 4a—4f, Taf. 40, fig. 11.

1898. Leuconia — Breitfuss [14] p. 32, Taf. I, fig. 8.

Grønlands Kyst, (Andersen) (Haeckel).

#### L. ananas Montagu.

1818.	Spongia	ananas	Montagu	[67] p	97,	Pl. 16.	figs.	2-3.
-------	---------	--------	---------	--------	-----	---------	-------	------

1872. Leuconia — Haeckel [34] p. 200, Taf. 32, fig. 5a—f,

Taf. 40, figs. 1—8.

1897. — — Breitfuss [12] p. 223.

1898. — — — [13] p. 305.

1898. — — — [14] p. 31.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn, (Andersen) (Haeckel). Lille-Karajak-Fjord, (Vanhöffen).

Geografisk Udbredelse: Spitzbergen, Murman-Kyst, det hvide Hav, Norge, Shetlandsøerne, Englands Kyster, Normandiet. Dybde: 6—65 F.

#### L. Egedi O. Schm.

1870. Sycinula Egedi O. Schmidt [77] p. 74.

1872. Leucandra — Haeckel [34] p. 173, Taf. 32, fig. 1a—d.

1897. Leuconia — Breitfuss [12] p. 224.

1898. — — — [14] p. 29.

1898. — — [13] p. 305.

1909. — — Lundbeck [60] p. 462.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn, Prøven, (Andersen) (Haeckel). Øst-Grønland: Tasiusak, 20 F., (Amdrup-Exp. 1898—99) (Lundbeck). Grønland, (Grubbe) (Breitfuss 1897) og 75° n. B., 3°2′ v. L., (Breitfuss).

Geografisk Udbredelse: Murman-Kyst. Jan Mayen, 50-60 F., (Amdrup-Exp. 1900) (Lundbeck).

Dybde: 20- ca. 1100 F.

# MYXOSPONGIA.

# Fam. Halisarchidae.

Halisarcha Dujd.

# H. Dujardini Johnst.

1842. *Halisarcha Dujardini* Johnston [39] p. 192, Pl. XVI, fig. 8.

1874. — — Haeckel [34] p. 436.
1909. — — Lundbeck [60] p. 464.

#### Forekomst:

Nord Shannon, (Haeckel). Geografisk Udbredelse: Atlanterhavet.

# LITTERATURFORTEGNELSE

- 1. ALLEN in Journ. Marin Biol. Assoc. n. s. VII. 1904.
- Armaur Hansen, G.: Spongiadae. Den Norske Nordhavs-Exp. 1876—78. Kristiania 1885.
- 3. Arnesen, Emily: Spongier fra den norske Kyst. I Calcarea.
  (Bestimmungstafel in deutscher Sprache). Bergens
  Museums Aarbog for 1900. Bergen 1901.
- 4. Spongien von der norwegischen Küste. II Monaxonida: Halichondrina. Berg. Mus. Aarb. for 1903. Bergen 1904.
- 5. BIDDER, G. P.: The Sceleton and Classification of Calcareous Sponges. Proc. Roy. Soc. London Vol. LXIV, 1899.
- BLAINVILLE, H. M. D. de: Manuel d'Actinologie ou de Zoophytologie. Paris 1834.
- 7a. Bowerbank, J. S.: On the Anatomy and Physiology of the Spongiadae. Part I. Phil. Trans. CXLVIII, 2. 1858.
- 7b. Part II. Phil. Tr. CLII, 2, 1862.
- 8. List. Brit. Mar. Inv. Fauna (Brit. Ass.) 1861.
- 9a. Monogr. Brit. Spongiadae, I London 1864.
- 9b. — , II 1866. 9c. — — — , III — 1874.
- 9d. — , IV (Norman ed.) 1882.
- Observations on Dr. Gray's "Notes on the Arrangement of Sponges, with the Description of some New Genera". Proc. Zool. Soc. Lond. 1868.
- 11a. Contribution to a General History of the Spongiadae. Part I. Proc. Zool. Soc. London 1872.
- 11b. Part VII. — 1875.
- Breitfuss, L. L.: Catalog der Calcarea der Zoologischen Sammlung des Königlichen Museums für Naturkunde zu Berlin. Arch. f. Naturg. 63. Jahrg. Bd. I. 1897.
- Die arktischen Kalkschwammfauna. Arch. Natg. 64. Jahrg. Bd. I. 1898.
- Kalkschwammfauna des Weissen Meeres und des Eismeerküsten des europäischen Russlands.
   Mém. de l'Acad. Imp. de Sc. de St. Peterb.s VIII Sér. Vol. VI. 1898.

15. Carter, H. J.: On two undescribed Sponges and two Esperiadae from the West Indies; also on the Nomenclature of the Calcisponge Clathrina, Gray. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. IV, Vol. VII, 1871.

 Description and Illustrations of a new Species of Thetya with Observations on the Nomenclature of the Tethyadae. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. IV, Vol. VIII, 1871.

- 17a. Description and Figures of Deep-Sea-Sponges and their Spicules from the Atlantic Ocean, dredged up on board H. M. S. 'Porcupine', chiefly in 1869; with Figures and Descriptions of some remarkable Spicules from the Agulhas Shoal and Colon, Panama. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. IV, Vol. XIV, 1874.
- 17b. Description etc. A. M. N. H. Ser. IV, Vol. XVIII, 1876.
  18. Arctic and Antarctic Sponges. A. M. N. H. Ser. IV,

Vol. XX.

- 19. Supplementary Report on Specimens dredged up from the Gulf of Manaar. A. M. N. H. Ser. V, Vol. VII, 1881.
- 20. New Sponges, Observations on old ones, and a proposed New Group. A. M. N. H. Ser. V, Vol. X, 1882.
- 21. Some Sponges from the West Indies and Acapulco in the Liverpool Free Museum described with general and classificatory Remarks. A. M. N. H. Ser. V, Vol. IX, 1882.
- 22. Chiaje, S. delle: Memorie sulla storia e notomia degli anim. s. vertebr. Napoli 1828—29. 4°. Atlas in Folio.
- 23. Dendy, D.: Studies on the comparative Anatomy of Sponges.

  I. On the Genera Rideia n. g. and Quasillina Norman.

  Quart. Journ. Microsc. Sc. XXVIII, 1888.
- 24. Report on the Sponges collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902 (Rep. on the Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Manaar by Herdman). The Mar. Biol. of Ceylon. Part III, 1905.
- 25. Fabricius, O.: Fauna Groenlandica. Hafniae 1780.
- 26. FLEMING, I.: A History of British Animals. Edingburgh. 1828.
- 27. FRISTEDT, F.: Bidrag til kännedom om de vid Sveriges vestra kust lefvande Spongiae. Kg. Sv. Vet.-Akad. Handl. 21. Nr. 6, 1885.
- Sponges from the Atlantic and Arctic Oceans and the Behring Sea. Vega-Exp. vetensk. Iaktt. IV. 1887.
- 29. Grant, G.: Remarks on the Structure of some calcareous Sponges. Edingb. New Phil. Journ. Vol. I, 1826.
- 30. Observations and experiments of the structure and functions of the Sponge. E. N. P. J. Vol. II, 1827.
- 31. GRAY, S. F.: Natural Arrangement of British Plants. Ld. 1821.
- 32. Gray, I. E.: Notes on the Arrangement of Sponges, with the Description of some New Genera. Proc. Zool. Soc. Ld. 1867.

- 33. Grenzenberg: Spongienfauna der Ostsee. Inaug. Diss. Kiel 1891.
- 34. HAECKEL, E.: Die Kalkschwämme I-III. 1872.
- Kalk- und Gallertspongien. Die zweite deutsche Nordpolsfahrt. II, 1874.
- 36. Hanitsch: Revision of the genetric nomenclature and classification in Bowerbank's "British Spongiadae". Trans. Liverp. Biol. Soc. VIII. 1894.
- 37. Herdman, H.: Notes on the Collections made during the Cruise of S. Y. 'Argo' up to the West Coast of Norway in July 1891. 2 Pl. Trans. Liverp. Biol. Soc. VI, 1892.
- 38. Jenkinson, C. F.: The Calcareous Sponges. (The Marine Fauna of Zanzibar and British East Africa, from Coll. made by Cyril Crossland, M. A. in the Years 1901 & 02). Proc. Zool. Soc. Ld. 1908.
- Johnston, I.: History of British Sponges and Lithophytes. Edingb. 1842.
- 40. Keller, C.: Neue Coelenteraten aus dem Golf von Neapel. Arch. mikr. Anat. Vol. XVIII, 1880.
- 41. Kirkpatrick, K.: Tetraxonia. National Antarctic Exp. 1908.
- 42. Lakschewitsch: Ueber die Kalkschwämme Menorcas. Sitzber. Naturf.-Ges. bei d. Univ. Dorpat. Vol. VII, 1885.
- 43. Lambe, L. M.: Sponges from the Western Coast of North America. Proc. and trans. Roy. Soc. Canada. XII. 1895.
- 44. Sponges from the Atlantic Coast of Canada, ibid. Second Ser. Vol. II, Sect. 4, 1896.
- 45. Notes on Hudson Bay Sponges. Ottawa Naturalist. Vol. XIII, 1900.
- Sponges from the Coasts of North-eastern Canada and Greenland. Trans. Roy. Soc. Can. 2. Sér. Vol. VI, Sect. 4, 1900.
- 47. LENDENFELD, R. von: A Monograph of the Australian Sponges. III Calicspongia. Proc. Linn. Soc. New South Wales. Vol. IX, Part 4, 1885.
- 48. Trans. Roy. Irish. Acad. Dublin. 1887.
- 49. Die Spongien der Adria. I Kalkschwämme. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 53, 1892.
- 50. Tetraxonia. Das Tierreich. Lfg. 19, Berlin 1903.
- 51. LEVINSEN, G. M. R.: Karahavets Svampe (Porifera). Dijmphna-Togtets zool.-bot. Udbytte. Kbh. 1886.
- 52. Det videnskabelige Udbytte af Kanonbaaden »Hauch«s Togter. 1893.
- 53. LIEBERKUEHN, N.: Neue Beiträge zur Anatomie der Spongien. Arch. Anat. Phys. 1859.
- 54. Beiträge zur Anatomie der Kalkspongien, ibid. 1865.

- 55. Linné, C.: Systema Naturae. Ed. XII, 1767.
- 56. Lundbeck, W.: Porifera. Homorrhaphidae and Heterorrhaphidae. The Danish Ingolf-Exp. Vol. VI, Part 1. Copenhagen 1902.
- 57. Porifera. Desmacidonidae. Pars. ibid. 1905.
- 58. — — 1910.
- 59. Porifera in Duc d'Orleans Croisiere Océanographique accomplie à bord de la Belgica dans la mer du Grönland 1905. 1907.
- 60. The Porifera of East-Greenland. Medd. om Grønland. Vol. XXIX. København 1909.
- 61. MARENZELLER, E. von: Die Coelenteraten der Oesterreich-Ungar. Nordpol-Exp. Denkschr. Kais. Akad. Wiss. Math. Nat. XXXV. 1878.
- Die internationale Polarforschung 1882—83. Die Österreichische Polarstation Jan Mayen. Beobachtungsergebn. hrsgb. von der Kais. Acad. Wiss. 3. Bd. VI Th. Zool. Wien 1886.
- 63. Merejkowsky M. C. de: Etudes sur les Éponges de la Mer Blanche. Mém. de l'Acad. Imp. des Sc. de St. Petersb. Sér. VII, Vol. XXVI, 1879.
- 64. Minchin: The Oscula and Anatomy of Leucosolenia clathrus
  O. Schm. Quart. Journ. Micr. Sci. XXXIII. 1892.
- 65. Suggestion for a Natural Classification of the Asconidae. Ann. Mag. Nat. Hist. Sér. 6, Vol. XVIII, 1896.
- 66. The Caracters and Synonyms of the British Species of Sponges of the Genus Leucosolenia. Proc. Zool. Soc. Ld. 1904. Vol. 2.
- 67. Montagu, G.: Essay on Sponges. Mem. Vern. Soc. II,1.
- 68. MÜLLER, O. F.: Zoologia Danica I—IV (IVed. Ratke & Vahl) 1777—1806.
- 69. NORMAN, N.: Last Report on the Dredging among the Shetland Isles (Report of the British Ass. for the Advance. of Science for 1868).
- 70. Polejaeff: Calcarea in Rep. Chall. Zool. Vol. VIII. 1883.
- 71. RIDLEY and DENDY: Monaxonida in Rep. Chall. Zool. Vol. XX. 1887.
- 72. RIDLEY in Report of Zool. Coll. made during the Voy. of H. M. S. 'Alert'. 1884.
- ROUSSEAU, E.: Note monographique sur les Spongiaires de Belgique. Ann. Soc. malac. Belgique XXXVII. 1903.
- 74. SARS, M. and G.O.: On some remarkable forms of animal life of the Norwegian Coast. 1872.
- 75. Schmidt, O.: Die Spongien des Adriatischen Meeres. Cum. Suppl. Leipzig 1862—66.
- 76. Vorläufige Mittheilungen über die Spongien der Grön-

ländischen Küste. Mitth. Naturw. Verein. Steiermark II, 1. 1869.

- 77a. SCHMIDT, O.: Grundzüge einer Spongienfauna des Atl. Geb. 1870.
- 77b. Die zweite deutsche Nordpolarfahrt II, 2. 1874.
- 78. Jahresber, d. Comm. zu wiss. Unters. deutsch. Meere in Kiel für 1872—73. 1875.
- 79. Spongien des Meerbus. von Mexico. 1885.
- 80. Sollas, W. I.: The Sponge-fauna of Norway. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. V, Vol. V. 1880.
- 81. The Sponge-Fauna etc. ibid. Ser. V, Vol. IX, 1882.
- 82. Tetractinellida. Chall. Rep. Zool. Vol. XXV, 1888.
- 83. THACKER, A. G.: The Caleareous Sponges. (On Coll. of the Cape Verde Islands Fauna made by Cyril Crossland, M. A. from July to September 1904). Proc. Zool. Soc. Ld. 1908, Vol. II.
- 84. Topsent, E.: I Arch. de Zool. exp. et gén. Sér. 2, tome V bis, supplementaire. 1887.
- 85. I Mém. Soc. Zool. de France. 1890.
- 86. Essai sur la Fauna des Spongiaires de Roscoffe. Arch. zool. exp. et gén. Sér. 2. Tome IX, 1891.
- 87. I Résultats des Campagn, sc. du Prince de Monaco, Fasc, II, 1892.
- 88. Une Réforme dans la classification des Halichondrinae. Mém. de la Soc. Zool. de France. VII, 1894.
- 89. Fauna des Spongiaires du Pas de Calais suivie d'une Application de la Nomenclature actuelle à la Monographie de BOWERBANK. Extr. de la Revue Biol. du Nord de la France VII, 1894.
- 90a. Etude Monographique des Spongiaires de France I. Arch. de Zool. exp. et gén. 3, 2, IX, 1894.
- 90b. Etude étc. III. ibid. 3, VIII, 1900.
- 91. Campagne de »Caudan« dans le Golfe de Gascogne, Annales de l'Univ. de Lyon XXVI, 1896.
- 92. I Arch. de Zool. exp. et gén. 3. Ser. IX, 1901.
- 93. Résult. du Voy. du S. Y. 'Belgica' en 1897—99. Rapp. Scientf. Zool. Antwerpen 1902.
- 94. Spongiaires des Acores. Rés. Camp. Sc. Monaco, Fasc. XXV, 1904.
- 95. Vosmaer, G. C. I.: The Sponges of the Leyden Museum. I.
  The family of Desmacidonidae. Notes from the Leyden
  Museum 1880.
- 96. Report on the Sponges dredged up in the Arctic Sea by the "Willem Barents" in the Years 1878—79. Niederl, Arch. Zool. 1882. Suppl. Bd. I.
- 97. The Sponges of the "Willem Barents" Exp. 1880—81. Bijdragen tot de Dierkunde; 12te Aflev. 3 Ged. 1885.
- 98. Porifera. Bronns Klass. u. Ordn. 1887.

- 99. VANHÖFFEN, C.: Die Fauna und Flora Grönlands. Grönland-Exp. der Gesellsch. für Erdkunde zu Berlin 1891—93. 1897.
- 100. Verrill: Explorations of the Casco-Bay. Proc. Ann. Ass. Sci. 1874.
- 101. WRIGHT, E. P.: Notes on Irish Sponges. Part I. A List of the Species. Proc. Roy. Irish Acad. Vol. X 1866—69. Dublin 1870.

#### Tillæg:

102. THIELE: I Arch. f. Natg. 1903.





# Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske Undersøgelser i Grønland.

Tre og tyvende Hefte.

3die Afdeling.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Bogtrykkeri.

1914.



 $\mathbf{V}$ .

# Bryozoa, Endoprocta, Pterobranchia og Enteropneusta.

Af

G. M. R. Levinsen.

1914.

XXIII.



# Indledning.

Den første Forfatter, som har beskæftiget sig med Grønlands Bryozofauna, er Otto Fabricius, som i sin Fauna Groenlandica 1780 opfører en Række Bryozo-Arter, af hvilke nogle her er beskrevne for første Gang. Paa dette Tidspunkt var Kundskaben til de forskellige Afdelinger af Kolonidyr endnu i sin Barndom, og Bryozoerne var ikke som Klasse adskilt hverken fra Koraldyrene eller fra Goplepolypperne. navnene udtrykte kun en Forskel i Henseende til Koloniform og ydre Habitus, og de samme Slægtsnavne kunde derfor ofte benyttes om Former, som nu henregnes til forskellige Klasser. Paa Grund af den Tids mangelfulde Kundskab er det derfor ofte vanskeligt at finde ud af, hvilke Arter der ligge til Grund for saadanne ældre Beskrivelser, især naar de ikke ledsages af Afbildninger, og der er da ogsaa en Række af disse Beskrivelser i Fauna Groenlandica, som det ikke er lykkedes at tyde. Naar Antallet ikke er større, skyldes det den Omstændighed, at Forfatteren efter sin Hjemkomst til Danmark dels i sine »Nye zoologiske Bidrag« publicerede i Videnskabernes Selskabs Skrifter, dels i sine haandskrevne »Zoologiske Samlinger« har rettet et Antal urigtige Bestemmelser i Fauna Groenlandica og tilføjet supplerende og korrigerende Bemærkninger til sine ældre Beskrivelser. Af de i Fauna Groenlandica beskrevne eller omtalte Former kunne følgende med større eller mindre Sikkerhed, nogle dog kun med temmelig stor Tvivl, henføres til kendte Bryozo-Arter:

lsis hippuris (= Microporina borealis)

Tubipora serpens (= Tubulipora fimbria)

- flabellaris (= Stomatopora flabellaris)
- penicillata (= Stomatopora penicillata)

Madrepora verrucaria (= Lichenopora verrucaria) Millepora truncata (= Myriozoum subgracile)

- — (= Myriozoum coarctatum)
- reticulata (= Discopora scabra)

Cellepora spongites (= Discopora Sarsi?)

- verrucosa (= Cellepora tuberosa)
- hyalina (= Hippothoa hyalina)
- nitida (= Hippothoa hyalina)
- annulata (= Cribrilina annulata)

Flustra foliacea (= Dendrobeania Murrayana?)

- membranacea (= Membranipora unicornis?)
- lineata (= Membranipora lineata?)
- hispida (= Flustrella hispida)

Fistulana ramosa (= Gemellaria loricata)

Sertularia abietina (= Crisia eburnea)

- halecina (= Scrupocellaria scabra)
- reptans (= Scrupocellaria ternata, v. gracilis)

Den næste Forfatter, som har beskæftiget sig med de Grønlandske Bryozoer, er F. A. Smitt; men medens hans bekendte Arbejde »Kritisk förteckning öfver Skandinaviens Hafs-Bryozoer« næsten udelukkende er bygget paa Materiale fra Sverrig, Norge og Spitsbergen, giver han i »Bryozoa marina in regionibus arcticus et borealibus viventia« (Öfvers. K. Vet. Akad. Förh. 1867, Nr. 6) en tabellarisk Oversigt over de fra Skandinavien, Spitsbergen og Grønland kendte Arter. Idet vi give Smitts Liste over de Grønlandske Arter, skulle vi tilføje den Oplysning, at, hvad Smitt betegner som Art, i de fleste Tilfælde er en Gruppe af Arter, idet hans »forma« som Regel svarer til, hvad andre Forfattere kalde »Art«. For de Arters Vedkommende, som senere have faaet et andet Navn, er dette tilføjet i en Parenthes.

- 1. Crisia cornuta L.
- 2. eburnea L.
- 3. denticulata Lam.
- 4. Diastopora simplex Busk (= Diast. suborbicularis Hincks)
- 5. hvalina, f. Obelia
- 6. Mesenteripora meandrina Wood.
- 7. Tubulipora atlantica Forbes
- 8. flabellaris Fabr.
- 9. incrassata d'Orb.
- 10. fungia Couch.
- 11. Hornera lichenoides L.
- 12. Discoporella verrucaria L., f. verrucaria Fabr.
- 13. f. hispida Flmg.
- 14. Defrancia lucernaria Sars.
- 15. Aleyonidium hirsutum Flmg., f. mamillata Ald. (= Aley. mamillatum Ald.)
- 16. — f. hirsuta Flmg. (= Alcy. mamillatum? Ald.)
- 17. gelatinosum L.
- 18. Cellularia ternata Sol., f. ternata (= Scrupocellaria ternata).
- 19. — f. gracilis V. Ben. (= Scrup. ternata, v. gracilis V. Ben.).
- 20. scabra V. Ben., f. typica (= Scrupocellaria scabra V. Ben.).
- 21. — f. elongata.
- 22. Gemellaria loricata L.
- 23. Caberea Ellisii Flmg.
- 24. Bugula murrayana.
- 25. Flustra chartacea (?). Findes ikke ved Grønland.
- 26. — f. membranaceo-truncata Sm.
- 27. papyrea (Pall.) (= Flustra carbasea Sol.).
- 28. Cellaria articulata (Fabr.) (= Microporina borealis Busk).
- 29. Membranipora lineata, f. craticula Ald.
- 30. — f. lineata Ald.
- 31. f. Sophiæ Busk (= Membran. arctica d'Orb.).
- 32. — f. unicornis Flmg.
- 33. — f. americana d'Orb.
- 34. Membranipora spinifera Johnstr. (= Membran. cymbæformis Hincks).

- 35. Membranipora Flemingii Busk, f. trifolium Wood.
- 36. pilosa L.
- 37. Porina Malusii Aud.? Findes ikke ved Grønland.
- 38. ciliata Pall.
- 39. Anarthropora monodon Busk, f. minuscula Sm. (= Cylindroporella tubulosa Hincks).
- 40. Escharella porifera Sm., f. typica.
- 41. —, f. majuscula (= Smittina arctica Norm.).
- 42. palmata Sars.
- 43. Legentilii Aud., f. prototypa Sm. (= Smittina Smitt Kirchenp.).
- 44. Jacotini And. (= Smittina Jeffreysii Norm.).
- 45. auriculata Hass.
- 46. Lansborovii Johnst.
- 47. linearis (Hass), f. biaperta Busk.
- 48. —, f. secundaria Sm.
- 49. Mollia hyalina L., f. typica (= Hippothoa hyalina L.).
- 50. —, f. divaricata (= divaricata Lmrx.).
- 51. Myriozoum crustaceum Sm.
- 52. subgracile d'Orb.
- 53. coarctatum Sars.
- 54. Lepralia spathulifera Sm. (= Membranipora spathulifera Sm.).
- 55. hippopus Sm.
- 56. Porella acutirostris Sm.
- 57. lævis Flmg.
- 58. Eschara verrucosa (Esp(?) Busk), f. propinqva Sm.
- 59. cervicornis Pall., stadium Lepraliæ (= Porella glaciata Waters.).
- 60. —, stad. Escharæ (= Porella compressa Sow.).
- 61. Escharoides Sarsii Sm. (= Discopora Sarsii Sm.).
- 62. rosacea Busk.
- 63. Discopora coccinea Abildg., f. ventricosa Hass.
- 64. appensa Hass (= Escharoides Jacksonii Waters.).
- 65. sincera Sm.
- 66. Skenei Sol. (= Porella Skenei Sol.).
- 67. Cellepora scabra Fabr., f. scabra.
- 68. —, f. plicata Sm. (= Discopora plicata Sm.).
- 69. —, f. ovata Sm.

- 70. Cellepora ramulosa L., f. contigua Sm.
- 71. —, f. tuberosa d'Orb.
- 72. —, f. avicularis Hincks.
- 73. Celleporaria incrassata
- 74. Retepora cellulosa L., f. beaniana King.
- 75. —, f. cellulosa Busk.
- 76. —, f. notopachys Busk, var. elongata Sars (= Retep Wallichiana).

Den i ovenstaaende Liste med et Spørgsmaalstegn anførte *Microporella Malusii* er ikke funden ved Grønland; men derimod burde Smitt have henført *Tubulipora penicillata* Fabr. til den Grønlandske Fauna, idet han jo identificerer denne af ham beskrevne og afbildede Form (fra Bohus og Finmarken) med Fabricii *Tubipora penicillata*.

Det næste Bidrag til Grønlands Bryozofauna gives af Kirchenpauer i 2det Bind af »Die zweite Deutsche Nordpolarfahrt, 1874«, hvor følgende østgrønlandske Arter omtales:

- 1. Menipea arctica Busk.
- 2. Smittii Norman.
- 3. Scrupocellaria inermis Norman (= Scrup. scabra, v. elongata Sm.).
- 4. Membranipora Flemingii Busk.
- 5. minax Busk.
- 6. lineata Busk.
- 7. Lepralia hyalina.
- 8. Landsborovii.
- 9. Smittii nov. nom. (= Smittina Smittii Kirchp.).
- 10. Peachii (= Escharella immersa Flem.).
- 11. sinuosa Busk.
- 12. pertusa Busk.
- 13. Hemeschara (?) contorta Kirchp. (= ? Escharella porifera, f. cancellata Sm.).
- 14. Celleporella lepralioides Norman.
- 15. Cellepora scabra Fabr.
- 16. incrassata Lmck.

- 17. Cellepora Skenei Johnst.
- 18. Eschara cervicornis Lam.
- 19. Hornera lichenoides.
- 20. Diastopora hyalina.
- 21. Idmonea atlantica.
- 22. Phalangella flabellaris.
- 23. Discoporella verrucaria.
- 24. hispida.
- 25. Alcyonidium hirsutum, f. membranacea Sm.
- 26. gelatinosum Sm.(?).

I Modsætning til de i Smitts Liste nævnte Arter, er der for en Del af de i denne Fortegnelse omtalte Arter givet specielle Lokaliteter.

I »Manual of the Natural History . . . of Greenland« by T. Rupert Jones, 1875 har Lütken givet en Liste over de Grønlandske Bryozoer, som kun omfatter 63 Numre, medens den af Smitt givne omfatter 75 Navne. Forfatteren udtaler sig om denne Liste paa følgende Maade: »This List is an abstract from Dr. Smitt's Monograph of the Scandinavian and Arctic Polyzoa in the Proceedings of the Swedish Academy« for 1864—8, to which the reader is referred for further particulars. References to Kirchenpauer's list of Polyzoa from East Greenland, in »Die zweite deutsche Nordpolarfahrt«, are added. Det mindre Tal er nu fremkommet paa den Maade, at Lütken kun har opført de Smittske Arter, som i Reglen ere kollektive og udeladt, hvad han betegner som »formæ«, og som i Reglen svare til andre Forfatteres Arter. Listen bliver derved meget ufuldstændig. Han opfører med Urette som Grønlandske Arter Membranipora membranacea og Flustra foliacea, hvorimod han med Rette opfører Tubulipora fimbria (= Tubipora serpens Fabr.) og Tub. penicillata Fabr., som ikke findes paa Smitts Liste.

I den foreløbige Beretning om Udbyttet af »Valorous'« Skrabninger i Davis-Stræde i 1875 har A. M. Norman givet en Meddelelse om Bryozoerne, hvis Tal angives til 66, men først 31 Aar senere giver han en Liste over samtlige Arter og indskrænker sig her til at nævne et mindre Antal af de mest fremtrædende Arter, som ere tagne paa 5 nærmere angivne Lokaliteter. Vi træffe her følgende for den Grønlandske Bryozofauna nye Navne, af hvilke dog nogle senere vise sig at være Synonymer til tidligere kendte Arter\*):

Cellepora Whiteavesi Norman (= »Cellepora« contigua Smitt). Membranipora sacculata Norman (= Membranipora trifolium). Lepralia cruenta Norman.

- sinuata.
- ansata.
- crystallina Norman (= Smittina Lansborovii, var. crystallina Norman).
- labiata Busk.
- bellis Busk.
- Jeffreysii Norman (= Smittina trispenosa, v. lamellosa Sm.).

Endskøndt Hinck's British Marine Polyzoa ikke direkte omhandler den Grønlandske Bryozofauna, har den dog været af meget stor Betydning for Kundskaben til denne, idet den dels giver udførlige Beskrivelser af de talrige for Grønland og Storbrittanien fælles Arter og dels retter en Række Misforstaaelser, som have deres Grund i Smitts ejendommelige Opfattelse af Forholdet mellem de enkelte Arter. Blandt de for den britiske og den grønlandske Fauna fælles Arter nævnes her Buskia nitens Alder, som er tagen i Davis-Stræde af Dr. Wallich og endnu ikke har været omtalt i noget andet Arbejde over den grønlandske Bryozofauna.

Busk publicerede i 1881 en Bearbejdelse af de under den Engelske Nordpolarexpedition i 1875 indsamlede Bryozoer. Samlingen omfatter 16 Arter, af hvilke følgende ere nye for den grønlandske Fauna:

<sup>\*)</sup> Forf. kan intet oplyse om, hvad der menes med L. sinuata og S. bellis.

Flustra serrulata Busk, n. sp.
Eschara elegantula d'Orb.
— perpusilla Busk, n. sp.
Tubulipora ventricosa Busk, n. sp.

Der omtales desuden en ctenostom Form som er saa slet bevaret, at Forfatteren ikke tør afgøre, om den hører til Farrella eller til Bowerbankia. Forfatteren foreslaar, hvis den er ny, at benytte Artsnavnet arctica, og da den i Zoøciernes Form minder mest om Bowerbankia, ville vi foreløbig betegne den som Bowerbankia (?) arctica Busk.

I 1894 publicerede A. Hennig et lille Bidrag til den grønlandske Fauna: »Bryozoer från Westgrönland, samlade af Dr. Ohlin under the Peary auxiliary Expedition«. Her omtales 27 Arter fra 77°—78° N., og af disse er kun »Lepralia« pertusa Esper. ny for Vest-Grønland.

Et Bidrag til Kundskab om Øst-Grønlands Bryozofauna gives 1902 af K. A. Andersson, som har bearbejdet det under Nathorsts og Kolthoffs arktiske Expeditioner indsamlede Bryozomateriale. Heri omtales følgende Former, som ikke tidligere have været kendte fra Øst-Grønland, og af hvilke de med en Stjerne (\*) mærkede tillige ere nye for den grønlandske Fauna:

Bugula Murrayana Johnst. Mucronella Jacksoni Waters. (— quadridentata Smitt). \*— variolosa Johnst. \*Kinetoskias arborescens Kor-\*Phylactella labiata Boeck.

. Dan.

Flustra membranaceo-truncata Rhamphostomella bilaminata Smitt. Hincks.

\* — abyssicola Sars Cellepora nodulosa v. Lor. (= Cellepora avicularis Hincks).

\* Cribrilina punctata, v. Wa-\*Reticulipora intricaria Smitt. tersi Andss.

\*Lepralia reticulato-punctata \*Entalophora deflexa Smitt. Hincks.

\*Porella plana Hincks. Alcyonidium gelatinosum L.

\*Porella concinna, var. (= Porella bella Busk). Alcyonidium mamillatum Alder.

— mamillatum, v. erecta Andss.

Smittia arctica Norman.

\* — disciforme Smitt.

- trispinosa, var. arborea Lev.
- palmata Sars.
- \* palmata, v. sinuosa Andss.

Desuden omtales følgende Arter, som høre til den Bryozoerne nærstaaende Afdeling Endoprocta:

\*Loxosoma phascolosomatum Vogt.

-- sp.

\*Barentsia major Hincks.

\* — variarticulata Andss.

Forfatteren gør sluttelig opmærksom paa, at de 3 Expeditioner endnu have hjembragt et mere eller mindre rigeligt Materiale af 27 andre Former, som opregnes; men man faar ingen Oplysning om, hvor mange af disse der ere fundne ved Øst-Grønland, og man forstaar ikke, hvorfor Forfatteren har ladet denne Del af Materialet ubearbejdet.

Ved A. M. Norman's »Notes on the Natural History of East Finmark« forøges den grønlandske Bryozofauna med følgende nye Arter, som i 1875 bleve tagne i Davis-Stræde af »Valorous«:

Callopora Whiteavesii Norman.
Ramphonotus minax Busk.
Gephyrotes nitido-punctata Smitt.
Cribrilina annulata, var. spetsbergensis Norman.
Harmeria scutulata Busk.
Porella struma Norman.
— princeps Norman.
Monoporella spinulifera Hincks.
Smittia lineata Nordgaard.

Forfatteren opstiller desuden en ny Art Microporella arctica paa den Form, som Smitt betegner som Porina ciliata og paaviser Tilstedeværelsen i Vest-Grønland af Mucronella labiata Boeck, Smittia arctica Norman og Smittia reticulato-punctata Hincks.

Vanhöffen har i Lille Karajak-Fjord i Vest-Grønland (c. 70°30 N.) indsamlet 28 Arter af Bryozoer, af hvilke følgende ere nye for Faunaen:

> Membranipora spinifera Johnst. Umbonula verrucosa Esper. Idmonea serpens L.

Desuden har han fundet en Bowerbankia-Art, som han mener at kunne henføre til B. arctica Busk samt en Art af Afdelingen Endoprocta — Pedicellina gracilis Sars. I den af Forfatteren givne Liste over Grønlandske Bryozoer savnes flere Arter, saaledes Retepora Beaniana, Ret. cellulosa og »Cellepora« ovata, medens andre burde have været udeladt. Dette gælder saaledes Microporella Malusii, som af Smitt opføres med Spørgsmaalstegn og ikke senere er fundet, - samt Farrella sp. Busk, som er identisk med Bowerbankia arctica Busk. Alcyonidium hirsutum er heller ikke funden ved Grønland, og Al. hirsutum Smitt er = Al. mamillatum Alder.

I Artiklen: »On Greenlandic Polyzoa« giver A. M. Norman en samlet Liste over de af »Valorous« i 1875 i Davis-Stræde fundne Bryozoer. Denne Liste omfatter 80 Bryozoformer, og af disse ere følgende nye for Grønland:

Crisia producta Smitt.

Stomatopora major Johnst.

— diastoporides Norman. Lichenopora crassiuscula Smitt. Porella concinna, v. Belli Daws. Electra catenularia James. Anarthropora monodon Busk. Hemicyclipora polita Norman. Hippothoa expansa Daws.

Schizoporella ansata Johnst.

- sinuosa Busk.

- cruenta Norman.

aperta Boeck.

Escharella laqueata Norman. Mucronella pavonella.

Desuden er *Menipea Smitti* ny for Vest-Grønland, og **Afdeling**en *Pterobranchia* er repræsenteret af *Rhabdopleura Normani.* —

Foruden de alt nævnte Kilder til Kundskaben om den grønlandske Bryozofauna, har Forfatteren ogsaa benyttet de store Samlinger, som findes i Københavns zoologiske Musæum, og som dels skyldes et Antal af den Grønlandske Handels Funktionærer, dels en lang Række Expeditioner og Togter (se Medd. fra Grønland, XXIII, p. 316), af hvilke Ingolf-Expeditionen er den største. Da imidlertid den Tidsfrist, som var given til Fuldendelsen af denne Conspectus\*), ikke har tilladt en fuldstændig Bearbejdelse af hele dette store Materiale, er den her givne Oversigt ufuldstændig, baade i Henseende til Antallet af Arter og i Henseende til Spørgsmaalet

<sup>\*)</sup> I Aaret 1888 foreslog den daværende Bestyrelse af Zoologisk Museum, af hvilke Undertegnede er det eneste nulevende Medlem, Commissionen i »Meddelelser fra Grønland« at optage en Oversigt over den Grønlandske Fauna, som Zoologisk Museum da vilde lade udarbejde. Commissionen gik ind paa dette Forslag og stillede Hefte 21, 22 og 23 til Disposition for en saadan faunistisk Oversigt, af hvilke Fugle og Pattedyr bleve udarbejdede af H. Winge, Mollusker og Brachiopoder af H. Posselt. Ingolf-Expeditionen som fandt Sted i Aarene 1895-96, bragte imidlertid en Standsning i dette Foretagende, da det nu maatte synes naturligst at vente med dets Fortsættelse, indtil det under denne Expedition indsamlede Materiale var bleven bearbejdet. imidlertid Bearbejdelsen af denne Expeditions Materiale er skredet meget langsomt fremad og det endnu ikke er muligt at overse, naar den vil blive fuldendt, har Redaktionen af det nævnte Tidsskrift ønsket at faa den faunistiske Oversigt over de resterende Dyregrupper afsluttet saa hurtigt som muligt, og Zoologisk Museums Bestyrelse gik i Aaret 1911 ind paa at sætte Udgangen af 1913 som Tidsfrist. Værdien af de forskellige Afsnit af denne Conspectus er derfor meget forskellig, og beror først og fremmest paa, om Forfatterne ved deres Udarbeidelse i større eller mindre Grad have benyttet tidligere ubearbejdet Materiale eller om de udelukkende er udarbejdede paa Basis af Literaturen. I sidste Tilfælde vil deres Værdi atter være meget forskellig, eftersom den benyttede Literatur er af nyere eller af ældre Datum. G. M. R. Levinsen.

om de enkelte Arters Udbredning. Da jeg imidlertid efterhaanden har bestemt store Dele af disse Samlinger, har jeg medtaget alle saadanne Arter, paa hvis Identificering jeg var sikker. For disses Vedkommende har jeg dog som Regel indskrænket mig til at anføre de 2 Hovedlokaliteter Vest-Grønland og (eller) Øst-Grønland, medens jeg har bestræbt mig for at ansøre alle de i Literaturen nævnte Lokaliteter. For de Arters Vedkommende, som i Literaturen kun angives som fundne i Vest-Grønland eller Øst-Grønland, har jeg ikke anført nogen Hjemmelsmand, naar Arten findes i Københavns zoologiske Museum, hvilket da angives (Zool. Mus.). literære Indledning vil dog oplyse om, hvilke Forfattere der først har konstateret de enkelte Arters Optræden i Vest-Grønland eller Øst-Grønland. — Efter de her anstillede Undersøgelser omfatter den Grønlandske Bryozofauna mindst 147 Former.

		Jfr. Pag.
1.	Dendrobeania murrayana (Johnst.)	563
2.	Bicellarina Alderi (Busk)	. 564
3.	Gemellaria loricata (L.)	
4.	Kinetoskias arborescens Kor-Dan	
5.	Scrupocellaria scabra (V. Ben.)	
6.	— —, var. elongata Smitt	
7.	— ternata (Ell. & Sol.)	. 567
8.	— —, var. gracilis Smitt	. 567
9.	Menipea Smitti Norman	. 568
10.	Bugulopsis Peachii (Busk)	. 568
11.	Caberea Ellisii (Flem.)	. 569
12.	Flustra carbasea Sol	
13.	— membranaceo-truncata Smitt	. 570
14.	— securifrons Pallas	
15.	Sarsiflustra abyssicola (Sars)	
16.	Columnella borealis Lev	. 571
17.	Onychocella solida Nordg	
18.	Membranipora (Electra) pilosa (L.)	
19.	— — catenularia (James.)	
20.	- (Callopora) lineata (L.)	

		fr. Pg.
21.	Membranipora (Callopora) craticula Alder	573
22.	— — Flemingii Busk	
23.	— — trifolium Wood	574
24.	— — arctica (d'Orb.)	575
25.	— — minax Busk	575
26.	— — Whiteavesii Norman	576
27.	— — spathulifera (Smitt)	576
28.	— unicornis (Flem.)	577
29.	— —, var. armifera Hincks	577
30.	— nigrans Hincks	578
31.	— cornigera Busk	578
32.	— cymbæformis Hincks	578
33.	— spinifera (Johnst.)	579
34.	— spitsbergensis Bidenkap	579
35.	— serrulata (Busk)	580
36.	Cribrilina annulata (Fabr.)	580
37.	— —, var. spetsbergensis Norman	581
38.	— punctata, var. Watersi Andersson	581
39.	— nitido-punctata (Smitt)	581
40.	Microporina borealis (Busk)	582
41.	Hippothoa hyalina (L.)	582
42.	— divaricata (Lmx.)	583
43.	— expansa Dawson	583
44.	Harmeria scutulata (Busk)	584
45.	Escharella immersa Flem	584
46.	— ventricosa (Hass)	585
47.	— variolosa (Johnst.)	585
48.	— abyssicola (Norman)	585
49.	— polita (Norman)	586
50.	Escharoides Jacksonii (Waters.)	586
51.	Escharoides (?) labiata (Boeck)	586
52.	Anarthropora monodon (Busk)	587
53.	Schizoporella unicornis, var. ansata Hincks	587
54.	»Schizoporella« biaperta (Mich.?) (Busk)	588
55.	»Schizoporella« sinuosa (Busk)	588
56.	»Schizoporella« auriculata (Hassall)	588
57.	»Schizoporella« cruenta (Norman)	589
58.	Emballotheca stylifera (Lev.)	589
59.	Microporella ciliata (Pall.)	590

	*** 1		r. Pg.
60.	Eschai	rina vulgaris (Moll.)	
61.		Alderi (Busk)	591
61 a			627
62.	Porella	a compressa (Sow.)	591
63.		saccata (Busk)	591
64.		fragilis n. sp	592
65.		perpusilla (Busk)	592
66.		plana Hincks	592
67.	_	Skenei (Ell. & Sol,)	593
68.		lævis (Flem.)	593
69.	_	glaciata Waters	593
70.	<del></del> .	acutirostris Smitt	594
71.		struma (Norman)	594
72.		princeps Norman	594
73.		concinna (Busk)	595
74.	. —	bella (Busk)	595
75.	-	aperta (Boeck)	596
76.	Smitti	na trispinosa (Johnst.), var. lamellosa Smitt.	596
77.		arctica Norman	597
78.		minuscula (Smitt) Nordg	597
79.		porifera (Smitt)	598
80.		reticulato-punctata (Hincks)	598
81.		lineata Nordg	599
82.	-	Smittii (Kirchenpauer)	599
83.		propinqva (Smitt)	600
84.		solida (Stimps)	600
85.		solida, var. sinuosa Anderss	601
86.		Lansborovii Johnst., var. crystallina Norman	601
87.		pertusa (Esper)	602
88.	Cylind	roporella tubulosa Norman	602
89.		ora scabra (Fabr.)	602
90.	1	plicata (Smitt)	603
91.		ovata (Smitt)	604
92.		bilaminata (Hincks)	604
93.		radiatula (Hincks)	604
94.	-	Sarsii (Smitt)	605
		(	

<sup>\*;</sup> De nne Arts grønlandske Forekomst opdagedes paa et saa sent Tidspunkt, at den maatte opføres som en Tilføjelse paa p. 627.

		r. Pg.
95.	Discopora verrucosa (Esper.)	605
96.	— pavonella (Alder)	606
97.	Myrizoum coarctatum (Sars)	606
98.	— subgracile d'Orb	607
99.	Myriozoella crustacea (Smitt)	
100.	Tessaradoma gracilis (Sars)	
101.	Cheilopora sincera (Smitt)	608
102.	Cellepora incrassata Smitt	609
103.	— tuberosa d'Orb	609
104.	— avicularis Hincks	610
105.	Celleporella lepralioides Norman	610
106.	Retepora cellulosa L	610
107.	— Beaniana King	611
108.	— Wallichiana Hincks	611
109.	Escharopsis rosacea (Busk)	612
110.	»Cellepora« contigua Smitt	612
111.	»Lepralia« hippopus Smitt	612
112.	»Monoporella« spinulifera (Hincks)	613
113.	Crisia eburnea (L.)	614
114.	— denticulata (Lam.)	614
115.	— producta Smitt	615
116.	- cornuta (L.)	615
117.	Idmonea atlantica Forbes	616
118.	— serpens (L.)	616
119.	Tubulipora flabellaris (Fabr.)	617
120.	— ventricosa Busk	617
121.	— fimbria (Lam.)	617
122.	Entalophora clavata (Busk)	618
123.	— deflexa Smitt	618
124.	Stomatopora incrassata (Smitt)	618
125.	— fungia (Couch.)	619
126.	- major (Johnst.)	619
127.	— penicillata (Fabr.)	619
128.	Diastopora diastoporides (Norman)	620
129.	— meandrina Wood	620
130.	- suborbicularis Hincks	620
131.	- obelia (Johnst.)	621
132.	Hornera lichenoides (L.)	621
133.	Lichenopora verrucaria (Fabr.)	621
	XIII. 37	021
$\Delta \lambda$	37	

		Jfr. Pg.
134.	Lichenopora crassiuscula (Fabr.)	622
135.	- hispida (Flem.)	622
136.	— regularis (d'Orb.)	
137.	Domopora lucernaria (Sars)	623
138.	Alcyonidium gelatinosum L	624
139.	— mamillatum Alder	624
140.	— mamillatum, var. erecta Anderss	625
141.	— Mytili Dal	625
142.	— disciforme Smitt	
143.	Flustrella hispida (Fabr.)	625
144.	— corniculata (Smitt)	626
145.	Bowerbankia imbricata (Adams.)	626
146.	Buskia nitens Alder	627
1.	Loxosomella antedonis Mortens.	628
2.	Loxosoma sp.?	
3.	Loxosoma phascolosomatum Vogt	
4.	Barentsia gracilis (Sars)	
5.	— major Hincks.	629
6.	— variarticulata Andersson	
0.	variational filterisson	020
1.	Rhabdopleura Normani Allm	629
1	Balanoglossus sp	630
	Data Proposes observed the second of the sec	500

# BRYOZOA.

# Orden CHEILOSTOMATA.

# Underorden Anasca.

# Afdeling Malacostega.

Fam. Bicellariellidae.

- 1) Dendrobeania murrayana (Johnst.).
- Flustra murrayana Johnston, British Zoophytes, sec. edit., p. 347, pl. 63, figs. 5, 6.
- Smitt, Krit. Förteckn. öfver Skand. Hafs-Bryozoer (Öfvers. K. Vet.-Akad. Förh. 1867, No. 5, p. 291—92, p. 348—53, Tab. 18, figg. 19—27.
- Menipea truticosa Packard, Invertebrate Fauna of Labrador (Boston Soc. Nat. Hist., vol. 1, 1866—69, p. 273.
- Bugula murrayana Levinsen, Bryozoer fra Kara-Havet (Dijmphna-Togtets zool.-bot. Udbytte, 1886, p. 310—12, Tab. 26, figs. 3—6).
  - — Bidenkap, Bryozoen von Ost-Spitzbergen (Zoolog. Jahrbücher, Abth. f. System., 1897, p. 615).
  - Waters, Bryozoa from Franz Josef Land (Journ. Linn. Soc., Zool., vol. 28, p. 52—54).
- Brettia frigida Waters, eodem loco, p. 51, pl. 7, figs. 1-3.
  - — eodem loco, p. 52, pl. 7, figs. 5—7.

Bugula elongata Nordgaard, Die Bryozoen d. westlichen Norwegens (Meeresfauna von Bergen), 1906, p. 80, Taf. 1, figs. 1—6.

Bugula qvadridentata Andersson, Zool. Jahrb., Abtheil. f. System., 1902, p. 537—38.

Bugulopsis Peachii Norman, Notes on the nat. hist. of East Finmark (Annals Nat. Hist., ser. 7, vol. 11, 1903, p. 577).

Bugula elongata Norman, Notes on .... Corrigenda (Annals Nat. Hist., ser. 7, vol. 15, 1905, p. 358—59).

Dendrobeania murrayana Levinsen, Morph. and syst. studies on the Cheilost. Bryozoa, 1909, pp. 99, 113.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Holstensborg (Norman), Hunde Island (Busk), Godhavn (Norman), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig), Inglefield Gulf 25 Fv. (Hennig), Franklin Pierce Bay, 79°29′ (Busk).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 9,5—185 m.

Udbredelse: Circumpolar. I Atlanterhavet naar Arten til Sydenden af Nordsøen og paa Amerikas Østkyst til Woods Hole, i Stillehavet langs Amerikas Vestkyst til Puget Sound.

### 2) Bicellarina Alderi (Busk).

- Bicellaria Alderi Busk, Quart. Journ. Mic. Sc. 1860, p. 143, pl. XXVIII, figs. 1—3.
  - Smitt, op. cit. Öfvers. Vet.-Akad. Förh.
     1867, pp. 289 og 335, pl. XVIII, figs. 4-8.
  - unispinosa Sars, Nyt Mag. f. Naturv. Bd. XII, p. 286.
  - Alderi Hincks, Brit. Marine Polyzoa, p. 70, pl. IX, figs. 3—7.
- Bicellarina Levinsen, Cheilost. Bryozoa, p. 99.

Forekomst: Ikke funden i Vest-Grønland. Øst-Grønland (Zool. Mus.). Dybde: 5,7-560 m.

Udbredelse: Fra Nord for Norge (74° 53′ N.—15° 55′ Ø.) til Shetland og Island.

### 3) Gemellaria loricata (L.).

Fistulana ramosa Fabr., Fauna Groenl., p. 441.

Cellularia loriculata Fabr., Nye Zool. Bidrag, K. Danske Vid. Selsk. nat. og math. Afh. 1. Del, 1824, p. 31.

Gemellaria loricata Smitt, op. cit. 1867, pp. 286 og 324, pl. 17, fig. 54.

- Hincks, Br. M. Polyzoa, p. 18, pl. 3, figs.
   1—4.
- Levinsen, Mosdyr, p. 41, Tab. 1, figs. 1—3.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen) Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: Littoral—300 m.

Udbredelse: Circumpolar. Arten naar i Atlanterhavet mod Syd til det sydlige England og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole; i Stillehavet mod Syd til Dronning Charlottes-Øer paa Amerikas Vestkyst.

# 4) Kinetoskias arborescens Kor. Dan.

Kinetoskias arborescens Kor. Dan, Fauna littor. Norvegiæ, Hefte 3, 1877, p. 36.

Bugula umbella Smitt, op. cit. 1867, pp. 292 og 353, Tab.XIX, figg. 28—31.

Kinetoskias arborescens Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 6, Vol. 13, p. 113.

Forekomst: Arten er ikke funden ved Vest-Grønland. Øst-Grønland: 70° 10' N.—22° 33' V. (Andersson).

Dybde: 23-76 m.

Udbredelse: Kara-Havet, Spitsbergen, Nordlige Norge og St. Lawrence-Bugt.

# Fam. Scrupocellariidæ.

### 5) Scrupocellaria scabra (Van. Ben.).

Sertularia halecina Fabr., Fauna Groenl. p. 443.

Flustra scruposa Fabr., Nye Zool. Bidrag, K. Danske Vid. Selsk. Nat. og Math. Afh. 1821, 1 D., p. 33.

Cellularia scabra Smitt, op. cit. 1867, pp. 283 og 314, Tab. XVII, figg. 27—36.

Scrupocellaria scabra Hincks, op. cit. p. 48, pl. VI, figs. 7—11.

- Levinsen, Mosdyr, p. 44, Tab. 1, figs. 19
   —25.
- Waters, Journ. Linn. Soc., Zool., vol.
   XXVIII, p. 54, pl. 7, figs. 14—16.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Frederikshaab (Hincks), Godhavn, 5—20 Fv. (Norman), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Sabine-Ø (Kirchenpauer).

Dybde: 9,5-285 m.

Udbredelse: Circumpolar. Naar i Atlanterhavet til Sydenden af Nordsøen og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

### 6) Scrupocellaria scabra, var. elongata Smitt.

Cellularia scabra, forma elongata Smitt, op. cit. 1867, pp. 284 og 314, Tab. XVII, figg. 35—36.

Scrupocellaria inermis Norman, Quart. Journ. Mic. Sc. n. s., 1868, p. 215, Pl. V, figs. 1—3.

- --- elongata Waters, Journ. Linn. Soc., Zool., vol. XXVIII, p. 58.
- Menipea Nordgaard, Bryozoa from the 2d Fram Expedition, 1906, p. 7.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Godhavn (Norman).

Øst-Grønland (Kirchenpauer).

Dybde: 11-285 m.

Udbredelse: Circumpolar. Naar i Atlanterhavet mod Sydtil Shetland.

### 7) Scrupocellaria ternata (Ell. & Sol.).

Sertularia reptans Fabr., Fauna Groenl. p. 445.

Cellularia ternata Smitt, op. cit. 1867, pp. 282 og 305, Tab. XVI, figg. 10—26.

Menipea ternata Hincks, op. cit. p. 38, pl. VI, figs. 1—4. Scrupocellaria ternata Levinsen, Cheilost. Bryozoa, p. 132.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Frederikshaab (Hincks), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig), Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19-190 m.

Udbredelse: Circumpolar. Naar i Atlanterhavet til Sydenden af Nordsøen og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole, i Stillehavet langs Amerikas Vestkyst til Californien.

### 8) Scrupocellaria ternata var. gracilis Smitt.

Cellarina gracilis Van Ben. Bull. Acad. Roy. Belgique XV, p. 70, pl. X, figs. 1, 2.

Cellularia ternata, forma gracilis Smitt, op. cit. 1867, pp. 283 og 308, Tab. XVI, figg. 14—24.

Menipea arctica Ridley, Annals Nat. Hist. S. V., Vol. VII, p. 444.

— gracilis Busk, Journ. Linn. Soc. Zool., Vol. XV, p. 232.

Scrupocellaria ternata, var. gracilis Waters, Journ. Linn. Soc., Zool., p. 55, Pl. 7, fig. 12.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Waigat, 175 Fv. (Norman), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Franklin Pierce Bay 79° 29' N. 13—15 Fv. (Busk).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Nordshannon (Kirchenpauer).
Dybde: 19-475 m.

Ud bredelse: Circumpolar. Naar i Atlanterhavet til Sydenden af Nordsøen og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole; i Stillehavet langs Amerikas Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer.

### 9) Menipea Smitti Norman.

Cellularia ternata, forma duplex Smitt, op. cit. 1867, pp. 283 og 312, Tab. XVI, figg. 25, 26.

Menipea Smitti Norman, Quart. Journ. Mic. Sc. n. s. Vol. VIII, 1868, p. 214.

— duplex Levinsen, Dijmpna-Togtets zool.-bot. Udbytte 1886, p. 309, Tab. XXVI, Fig. 1, 2.

Scrupocellaria Smitti Waters, Journ. Linn. Soc. Zool., Vol. XXVIII, 1900, p. 57, Pl. 7, figs. 8—11.

Forekomst: Ikke funden i Vest-Grønland. Øst-Grønland: Nordshannon (Kirchenpauer).

Dybde: 95—144 m.

Udbredelse: Nordlige Norge, Spitzbergen, Kara-Havet, Franz Josef-Land.

# 10) Bugulopsis Peachii (Busk).

Cellularia Peachii Smitt, op. cit. 1867, pp. 285, 322, Tab. XVII, figg. 51—53.

— Hincks, op. cit. p. 34, pl. V, figs. 2—5.

Scrupocellaria Peachii Waters, Journ. Linn. Soc. Zool., Vol. XXVIII, p. 58.

Bugulopsis Peachii Verrill, Amer. Journ. Science and Arts, Vol. XVIII, p. 52—54.

Cellularia Peachii Osburn, Bull. Bur. Fish., Vol. XXX, p. 223, Pl. XXI, fig. 20 bis.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 10-475 m.

Udbredelse: Arten er funden i Kara-Havet, ved Spitz-

bergen, Franz Josef-Land, i det Murmanske-Hav og det Hvide-Hav. I Atlanterhavet naar den fra det Nordlige Norge til det Nordlige England og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

### 11) Caberea Ellisii (Flem.).

Caberea Ellisii Smitt, op. cit. 1867, pp. 287 og 327, Tab. XVII, figg. 55 og 56.

- — Hincks, op. cit. p. 59, pl. VIII, figs. 6—8.
- Osburn, Bull. Bur. Fish., Vol. XXX, p. 222,
   Pl. XXI, fig. 18, 18a, pl. XXXI, fig. 93.
- Robertson, Univ. Calif. Public., Zool., Vol. 2, No. 5, 1905, p. 263, Pl. VIII, fig. 40, Pl. IX, figs. 45, 46.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.); Arten er ikke funden ved Øst-Grønland.

Dybde: 28,5-285 m.

Udbredelse: I Atlanterhavet naar Arten fra det Nordlige Grønland til det Nordlige Irland (Antrim) og det Nordlige Frankrig (Roscoff) og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole. I Stillehavet fra Alaska langs Amerikas Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer.

# Fam. Flustridæ.

# 12) Flustra carbasea Sol.

Flustra papyrea Smitt, op. cit. 1867, pp. 359 og 380, Tab. XX, figg. 9—11.

Flustra carbasea Hincks, op. cit. p. 123, Pl. XVI, figs. 4, 4a og Pl. XIV, fig. 1.

— Levinsen, Mosdyr, p. 50, Tab. II, figs. 38
—46.

For ekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.); Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 5,7-114 m.

Udbredelse: Circumpolar. I Atlanterhavet til det Nordlige England og det Sydlige Kattegat; St. Lawrence-Bugt.

### 13) Flustra membranaceo-truncata Smitt.

Flustra membranaceo-truncata Smitt, op. cit. 1867, pp. 358 og 376, Tab. XX, figg. 1—5.

— Vigelius, Bijdr. tot de Dierk.

XI, 1884, 104, pp. 8 pl.

— Waters, op. cit. p. 59.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.),  $69^{\circ}$  31' N.— $56^{\circ}$  1' V., 100 Fv. (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Franz Josef-Fjord, 200-300 m (Andersson), Mackenzie-Bugt, 12-100 m (Andersson).

Dybde: 12-300 m.

Udbredelse: Circumpolar. Naar mod Syd til det Nordlige Norge, paa Amerikas Østkyst til St. Lawrence-Bugt og paa dets Vestkyst til Dronning Charlottes Øer.

### 14) Flustra securifrons Pall.

Flustra securifrons Smitt, op. cit. 1867, pp. 358—78, Tab. XX, figg. 6—8.

- Hincks, op. cit. p. 120, Pl. XVI, figs. 3, 3a.
- Levinsen, Dijmphna-Togtets zool.-bot. Udbytte, p. 10, Tab. XXVI, Fig. 7—9.
- Levinsen, Mosdyr pp. 50, Tab. III, figs.
   16—29.
- Levinsen, Cheil. Bryozoa, pp. 57, pl. XIX, figs. 8b—8f.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19-570 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til Adriater-Havet.

### 15) Sarsiflustra abyssicola (Sars).

Flustra abyssicola Sars, On some remark forms ... p. 19, Pl. 2, fig. 25—30.

Biflustra abyssicola Smitt, Öfvers. K. Sv. Vet. Akad. Förh., 1878, p. 16.

Sarsiflustra abyssicola Jullien, Bryozoaires proven. d. campagnes de l'Hirondelle, Fasc. XXIII, p. 43, Pl. V, fig. 6.

Flustra separata Waters, Suppl. Report. on the Polyzoa.., Challenger, Zool. Vol. 31, p. 38, tab. 1, fig. 9.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

 $\emptyset\,s\,t\text{-}G\,r\,\varnothing\,n\,l\,a\,n\,d\colon$  Franz Josef-Fjord, 200—300 m (Andersson); Mackenzie-Bugt, 100 m (Andersson).

Dybde: 155-1267 m.

Udbredelse: Fra Kara-Havet og Spitzbergen til det Nordlige Norge, St. Lawrence-Bugt og Ny Skotland.

### Fam. Farciminariidæ.

16) Columnella (nov. nom.) borealis Lev.

Columnaria\*) borealis Levinsen, Cheilost. Bryozoa, p. 116, Pl. 1, figs. 12a—12c.

Forekomst: Vest-Grønland,  $60^{\circ}\,17'\,N.-54^{\circ}\,5'\,V.$ , Dybde 3258 m.

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Fam. Onychocellidæ.

### 17) Onychocella solida Nordg.

Onychocella solida Nordg. Bergens Museums Aarbog 1907, No. 2, p. 8, Tab. 1, fig. 1—5.

Forekomst: Vest-Grønland,  $63^{\circ}30'$  N.— $54^{\circ}25'$  V., Dybde 1105,8 m (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

<sup>\*)</sup> Anm. Navnet Columnaria er af Goldfuss brugt om en Koral.

Dybde: 210-1105 m.

Udbredelse: 64° 56'—11° 48' V.

# Fam. Membraniporidæ.

### 18) Membranipora (Electra) pilosa (L.).

Membranipora pilosa Smitt, op. cit. 1867, pp. 368 og 415.

- Hincks, op. cit. p. 137, Pl. XXIII, figs. 1—4.
- Levinsen, Mosdyr, p. 54, Tab. III, Fig. 30—36.

Electra pilosa Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 6, Vol. XIII, 1894, p. 115—122, Pl. VI-VII.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Littoral-190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til Middelhavet, det Røde-Hav, det Arabiske-Hav, Melbourne og Ny-Zeland. Endvidere langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

### 19) Membranipora (Electra) catenularia (Jameson).

Tubipora catenularia Jameson, Wernerian Mem. p. 561.

Membranipora pilosa, forma catenularia (M. catenularia) Smitt,
op. cit. 1867, pp. 370, 417, Tab. XX,
figs. 45—48.

Membranipora catenularia Hincks, op. cit. p. 134, pl. XVII, figs. 1, 1a, 2.

- Levinsen, Mosdyr, p. 56, Tab. III,
   figs. 37, 38, 41.
- monostachys, vara (fossaria) Hincks, op. cit. p. 132, pl. XVIII, figs. 3, 4.

Flustra membranacea O. F. Müller, Prodrom. Zool. Dan. p. 253.

— Abildgaard i Müllers Zoologia Danica,

vol. III, p. 63, tab. CXVII, figs. 1—2.

- ?Membranipora tenella Hincks, Annals Nat. Hist. V S., Vol. VI, 1880, p. 376, pl. XVI, fig. 7.
  - Mülleri Bidenkap, die Bryozoen, Fauna arctica, 1 Cheil. 1900, p. 532, Tab. IX, Fig. 1.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: Littoral-323 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen gjennem Atlanterhavet til Adriaterhavet og langs Amerikas Østkyst til St. Lawrence-Bugt. Florida (?) Arten er en Reliktform, som naar helt ind i det Indre af Østersøen og kan leve i næsten fersk Vand.

### 20) Membranipora (Callopora) lineata (L.).

Flustra lineata Fabr. Fauna Groenl., p. 137.

Eschara — Fabr. Manusk. Hefte 3, Nr. 384.

Membranipora lineata, 2, forma lineata Smitt, op. cit. 1867, pp. 364 og 390, Tab. XX, fig. 23.

- Hincks, op. cit. p. 143, pl. 19, figs. 3—6.
- Levinsen, Mosdyr, p. 60, Tab. V, figs.4—6.
- Osburn, op. cit. p. 228, pl. 23, figs. 31
   —31c.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Sabine-Ø (Kirchenpauer).

Dybde: 5,7—190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til Adriaterhavet, Florida og Ny-Zeland. Endvidere langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

# 21) Membranipora (Callopora) craticula Alder.

Membranipora lineata, 1, forma craticula Smitt, op. cit. 1867, pp. 363, 390.

- craticula Hineks, op. cit. p. 147, pl. 19, fig. 7.

Membranipora craticula Levinsen, Mosdyr, p. 60, Tab. V, figs. 4—6.

Callopora — Norman, Annals Nat. Hist. p. 589. pl. XIII, fig. 3.

Membranipora — Osburn, op. cit. p. 229, pl. XXIII, figs. 32, 32a, 32b.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig), Davis-Stræde, 100 Fv. (Hincks).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 7,6-190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til Kanalen og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

# 22) Membranipora (Callopora) Flemingii Busk.

Membranipora Flemingii Smitt, op. cit. 1867, pp. 367 og 405.

- Hincks, op. cit. p. 162, Pl. XXI, figs. 1—3.
- Levinsen, Mosdyr, p. 58, Tab. IV,
   figs. 28—30.
- Amphiblestrum Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 7, Vol. XI, p. 596, Pl. XIII, Fig. 5.
- Membranipora Osburn, op. cit. p. 231, Pl. XXIII, fig. 38.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

 $\emptyset$  st-Grønland (Kirchenpauer).

Dybde: 13—392 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til Kanalen og Adriaterhavet og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

### 23) Membranipora (Callopora) trifolium Woods.

Membranipora Flemingii, forma trifolium Smitt, op. cit. 1867, pp. 367 og 405, Tab. XX, figg. 37 —42.

- Membranipora trifolium Hincks, op. cit. p. 167, Pl. XXII, figs. 5, 6.
- Amphiblestrum Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 7. Vol. XI, p. 597, Pl. XIII, fig. 6.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Holstensborg, 7-35 Fv. (Hincks).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 13-190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til Adriaterhavet og St. Lawrence-Bugt.

### 24) Membranipora (Callopora) arctica (d'Orb.).

- Reptoflustrina arctica d'Orb. Pal. Franc. Terr. Cret., T. 5, Bryozoaires, p. 582.
- Membranipora Sophiæ Busk, Quart. Journ. Mic. Sc. Vol. 3, p. 255, pl. 1, fig. 7.
  - lineata, forma Sophiæ Smitt, op. cit. 1867, pp. 365 og 394, pl. 20, figs. 24, 25.
  - arctica v. Lorenz, Bryoz. v. Jan Mayen, p. 3, Taf. 7, fig. 1.
  - Waters, Journ. Linn. Soc. Zool., p. 60.
  - Osburn, op. cit. p. 229, pl. 23, figs. 33 —34, pl. 30, fig. 86.

Callopora Sophiæ Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 7, Vol. XI, p. 590.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), V. for Holstensborg, 57 Fv. (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 20-180 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Kara-Havet og Franz Josef-Land til det Nordlige Norge. Endvidere langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

### 25) Membranipora (Callopora) minax Busk.

Membranipora Flemingii, forma minax Smitt, op. cit. 1867, pp. 368 og 409.

Membranipora minax Hincks, op. cit. p. 169, Pl. XXII, figs. 2—2c.

Ramphonotus — Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 7. Vol. XI, p. 597, Pl. XIII, fig. 7.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Kirchenpauer).

Dybde: 76-323 m.

Udbredelse: Fra det Nordlige Norge til Shetland og V. for Island (Zool. Mus.); St. Lawrence-Bugt.

### 26) Membranipora (Callopora) Whiteavesii Norman.

Membranipora lineata Smitt (partim), op. cit. 1867, pl. XX, fig. 26.

Callopora Whiteavesii Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 7, Vol. XI, p. 589, Pl. XIII, fig. 9.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Holstensborg, 57 Fv. (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 57-108 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til St. Lawrence-Bugt.

# 27) Membranipora (Callopora) spathulifera (Smitt.).

Lepralia spathulifera Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 20 og 124, pl. XXVI, figg. 94—98.

Microporella — Waters, op. cit. p. 87, pl. 12, fig. 6.

Doryporella — Norman, Annals Nat. Hist. 7 Ser. Vol. XII, 1903, p. 106.

Callopora — Levinsen, Cheil. Bryozoa, p. 151.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Holstensborg, 57 Fv.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 28,5—108 m.

Udbredelse: Spitzbergen, Ellesmeres Land, Finmarken, Ny Foundland og St. Lawrence-Bugt.

### 28) Membranipora unicornis (Flem.).

? Flustra membranacea Fabr. Fauna Groenl. p. 437.

Membranipora lineata, forma unicornis Smitt, op. cit. 1867, pp. 365 og 399, Tab. XX, fig. 29.

- unicornis Hincks, op. cit. p. 154, Pl. XX, fig. 4.
- Levinsen, Mosdyr, p. 56, Tab. IV,Fig. 13—21.
- Osburn, op. cit. p. 230, Pl. XXIII,
   fig. 35.

Forekomst: Vest-Grønland (Smitt),  $82^{\circ}27'$  N. (Busk). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 9,5-114 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Novaja Zemlja til det Sydlige England og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole. Endvidere fra Alaska til Dronning Charlottes-Øer.

### 29) Membranipora unicornis, var. armifera Hincks.

Membranipora lineata, forma americana Smitt, op. cit. 1867, pp. 366 og 400, Pl. XX, fig. 31.

- armifera Hincks, Annals Nat. Hist. ser. 5, vol. VI, p. 82, pl. XI, fig. 5.
- Hincks, Annals Nat. Hist. ser. 6, vol.
   IX, p. 155, pl. VIII, fig. 4.

Membranipora Sophiæ, var. armifera Waters, Journ. Linn. Soc. Zool., vol. XXVI, p. 680, pl. XLVIII fig. 18.

Callopora unicornis Fleming, var. armifera Norman, Annals Nat. Hist., ser. 7, vol. XI, p. 591 Pl. XIII, figs. 10, 11.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Upper Torske Bank (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 9,5—60 m.

xxIII.

 ${\tt Udbredelse:}$  Spitzbergen, St. Lawrence-Bugt, Nantucket (nær Woods Hole).

### 30) Membranipora nigrans Hincks.

? Reptoflustrella americana d'Orbigny, op. cit. p. 571.
Membranipora lineata, forma americana Smitt, op. cit. 1867,
No. 5, pp. 366 og 400 (partim nec figuræ).

- nigrans Hincks, Annals Nat. Hist. ser. 5, vol.
   X, pl. XIX, fig. 2.
- macilenta Waters., op. cit. p. 61, pl. 8, fig. 10.
  Callopora nigrans Norman, Annals Nat. Hist., ser. 7, vol. XI,
  p. 395, pl. VIII, figs. 1, 2.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland. Øst-Grønland: Hurry Inlet, 95 m (Zool. Mus.). Dybde: 95—241 m.

Udbredelse: Circumpolar. Fra Franz Josef-Land, Spitzbergen og Beringsstræde til Dronning Charlottes-Øer paa Amerikas Vestkyst.

# 31) Membranipora cornigera Busk.

Membranipora Flemingii, forma cornigera Smitt, op. cit. 1867, pp. 367 og 403, tab. XXIV, fig. 1.

-- cornigera Hincks, op. cit. p. 164, Pl. XXI, fig. 4 og Pl. XXII, fig. 3.

Larnacius corniger Norman, Annals Nat. Hist., ser. 7, vol. XII, p. 87, Pl. VIII, fig. 3.

For ekomst: Ikke funden ved Vest-Grønland.

 $\emptyset\,\mathrm{st}\text{-}\mathrm{Grønland}\colon\,\mathrm{udfor}\,$  Angmagssalik, 266 m (Zool. Mus.).

Dybde: 190-570 m.

 $\label{thm:condition} Udbredelse:\ Norge,\ Shetland.$ 

# 32) Membranipora cymbæformis Hincks.

Membranipora spinifera Smitt, op. cit. 1867, pp. 366 og 411, Tab. XX, fig. 32. Membranipora cymbæformis Hincks, Annals Nat. Hist., ser. 4, vol. XIX, p. 99.

Cauloramphus — Norman, Annals Nat. Hist. ser. 7, vol. XI, p. 588.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus).

Dybde: 19-114 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til det Nordlige Norge, St. Lawrence-Bugt og Woods Hole.

### 33) Membranipora spinifera (Johnst.).

Membranipora spinifera Hincks, op. cit. p. 149, Pl. XIX, figs. 1a, b, c.

- Vigelius, Niederl. Archiv f. Zool., suppl., vol. III, p. 12.
- Waters, op. cit. p. 61.
- Andersson, Zool. Jahrb., Syst. 16 B,
   H. 2, p. 539.

Forekomst: Vest-Grønland, Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Dybde: 14-19 m.

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land til England og det Sydvestlige Frankrig og fra Alaska til Californien.

Da flere af de ovennævnte Forfattere erklære, at de af dem undersøgte Exemplarer staa midt imellem *M. spinifera* Johnst. og *M. cymbæformis* Hincks, er der Mulighed for, at de to Former ikke ere vel adskilte.

### 34) Membranipora spitzbergensis Bidenkap.

Membranipora arctica Smitt, op. eit. 1867, pp. 367 og 413, Tab. XX, figg. 33—36.

Membranipora spitsbergensis Bidenkap, Fauna arctica, 1 B. 1900, p. 510.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 20-180 m.

Udbredelse: Spitzbergen.

### 35) Membranipora serrulata (Busk).

Flustra serrulata Busk, Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. XV, p. 234, Pl. XIII, figs. 2, 3, 4.

Membranipora serrulata Levinsen, Dijmphna-Togtets zool.-bot. Udbytte, p. 316, Tab. XXVII, Fig. 1, 2.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.); Inglefield Gulf, 25 Fv. (Hennig), Franklin Pierce Bay, 13 Fv. (Busk).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 24,7—149 m.

Udbredelse: Kara-Havet, Ellesmere Land, Canadas Østkyst.

# Fam. Cribrilinidæ.

# 36) Cribrilina annulata (Fabr.).

Cellepora annulata Fabricius, Fauna Groenl., p. 436.

Escharipora — Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 4 og 53, Tab. XXIV, figg. 8—10.

Cribrilina — Hincks, op. cit. p. 193, Pl. XXV, figs. 11, 12.

Levinsen, Mosdyr, p. 62, Tab. V, Fig. 23
 —25.

Osburn, op. cit. p. 232, Pl. XXIV, fig. 42,
 42a, 42b.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 5,7-114 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til det Sydl. England og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole. Alaska.

### 37) Cribrilina annulata var. spitzbergensis Norman.

- Cribrilina annulata Waters, Journ. Linn. Soc. Zool. p. 64, Pl. 8, fig. 21.
  - var. spitsbergensis Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 7, vol. XII, pp. 94. 103, Pl. VIII, fig. 11.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 28,5—150 m.

Udbredelse: Spitzbergen og Franz Josef-Land.

### 38) Cribrilina punctata var. Watersi Andersson.

Cribrilina punctata Waters, op. cit. p. 62, Pl. 8, fig. 22.

— var. Watersi, Andersson, op. cit. p. 540.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus,), 74° 30′ N.—18° 40′ V., 80—100 m (Andersson).

Dybde: 80-247 m.

Udbredelse: 77° 55′ N.—53° 16′ Ø., 75° 58′ N.—13° 18′ Ø.

# 39) Cribrilina nitido-punctata (Smitt.).

Escharipora figularis, forma nitido-punctata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 4 og 49, Tab. XXIV, figg. 2 og 3.

Gephyrotes nitido-punctata Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 7, Vol. XII, p. 100, Pl. VIII, fig. 8.

Forekomst: Vest-Grønland, Davis-Stræde (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 76—150 m. Udbredelse: Norge.

# Afdeling Coilostega.

# Fam. Microporidæ.

### 40) Microporina borealis (Busk).

Isis hippuris Fabr., Fauna Groenl. p. 427.

Cellularia articulata Fabr., K. Danske Vid. Selsk. nat.-math. Afh., 1, 1824, p. 27.

Cellaria borealis Smitt, op. cit. 1867, pp. 361 og 384, Tab. XX, fig. 17.

Microporina borealis Levinsen, Cheil. Bryozoa, p. 162.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Inglefield Gulf, 25 Fv. (Hennig), Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 30-500 m.

Udbredelse: Spitzbergen, paa Amerikas Vestkyst fra Alaska til Dronning Charlottes-Øer.

# Underorden Ascophora.

# Fam. Hippothoidæ.

### 41) Hippothoa hyalina (L.).

Cellepora hyalina Fabr., Fauna Groenl. p. 435.

— *nitida* Fabr., Fauna Groenl. p. 435.

Mollia hyalina Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 16 og 109, Tab. XXV, figg. 84—85.

Schizoporella hylina Hineks, op. cit. p. 271, Pl. XVIII, figs. 8—10.

Diazeuxia — Jull. Miss. sc. Cap Horn, VI Zool., Bryozoaires.

Schizoporella — Levinsen, Mosdyr, p. 66, Tab. V, Fig. 47—57.

Hippothoa — Waters, op. cit. p. 70, Pl. 8, figs. 16—18.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Davis-Stræde udfor Frederikshaab, 100 Fv. (Hincks), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Sabine-Ø (Kirchenpauer).

Dybde: 5,7—190 m.

Udbredelse: Arten, som er circumpolar og i det mindste naar til Kysten af Nordfrankrig, betragtes som kosmopolitisk; men en Række Former vise tydelige Forskelligheder i Mundingens Bygning, og Arten vil vistnok med Tiden blive delt.

### 42) Hippothoa divaricata (Lmx.).

Mollia hyalina, forma divaricata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 17 og 112, Tab. XXV, figg. 86 og 87.

Hippothoa divaricata Hineks, op. cit. p. 288, Pl. XLIV, figs. 1—4, Pl. I, fig. 2.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Godhavn (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 9,5-80 m.

Udbredelse: Arten, som naar fra Spitzbergen til Middelhavet, langs Amerikas Østkyst til Woods Hole og paa dets Vestkyst til Californien, er ogsaa bleven opfattet som kosmopolitisk; men det er for Øjeblikket umuligt at fastsætte Grændserne for dens Udbredning, da den er bleven forvekslet med en anden Art (H. flagellum Manz).

### 43) Hippothoa expansa Daws.

Hippothoa expansa Hineks, op. cit. p. 291, Pl. 1, fig. 1.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Davis-Stræde  $66^{\circ}$  59'— $55^{\circ}$  27' V. 57 (Norman).

 $\emptyset$ st-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 34—190 m.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land til Shetland og langs Amerikas Østkyst til Maine. Endvidere langs Amerikas Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer.

### 44) Harmeria scutulata (Busk).

Lepralia scutulata Busk, Quart. Journ. Mic. Sc., Vol. III, p. 255, pl. II, figs. 1, 2.

Discopora — Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 25 og 165, Tab. XXVII, figg. 160 og 161.

Cribrilina — Nordg., Bergens Museums Aarbog, 1894—95, p. 20.

Harmeria — Norman, Annals Nat. Hist., Ser. 7, Vol. XII, p. 107.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 0-36 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Ellesmere Land til Finmarken.

### Fam. Escharellidæ.

### 45) Escharella immersa Flem.

Discopora coccinea, forma Peachii Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 26 og 170, Tab. XXVII, figg. 164—66.

Mucronella Peachii Hincks, op. cit. p. 360, Pl. L, figs. 1—5, Pl. LI, figs. 1, 2.

Levinsen, Mosdyr, p. 69, Tab. VI, figs.
 1—4.

Escharella immersa Norman, Ann. Nat. Hist., Ser. 7, Vol. XII, p. 117.

Mucronella Peachii Osburn, op. cit. p. 243, Tf. XXVI, fig. 58, 58a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland: Sabine-Ø (Kirchenpauer).

Dybde: 11-570 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Franz Josef-Land til Adriaterhavet og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

### 46) Escharella ventricosa (Hass).

Discopora coccinea, forma ventricosa Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 26 og 172.

Mucronella ventricosa Hincks, op. cit. p. 363, Pl. L, figs. 6—8.

— Osburn, op. cit. p. 243, Pl. XXVI, figs. 59, 59a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Holstensborg 7-35 Fv. (Norman), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen); Murchison's Sound, (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 28,5-323 m.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land, Spitzbergen og Kara-Havet til Middelhavet og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole. Dronning Charlottes-Øer. Ny-Zeland.

#### 47) Escharella variolosa (Johnst.).

Discopora coccinea, forma ovalis, Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 27 og 174, Tab. XXVII, figs. 160 og 161.

Mucronella variolosa Hincks, op. cit. p. 366, Pl. LI, figs. 3, 7.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland:  $70^{\circ} 35' N.-22^{\circ} 35' V.$ , 13—18 m (Anderson),  $72^{\circ} 25' N.-17^{\circ} 56' V.$ , 300 m (Anderson).

Dybde: 24,7—570 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til Adriater-havet. Ny-Zeland.

### 48) Escharella abyssicola Norman.

Mucronella abyssicola Hincks, op. cit. p. 369, Pl. XXXVIII, figs. 1, 2.

- laqueata Hincks, op. cit. p. 368, Pl. LI, fig. 85

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 10-500 m.

Udbredelse: Shetland Finmarken, St. Lawrence-Bugt.

### 49) Escharella polita (Norman).

Lepralia polita Norman, Annals Nat. Hist. Ser. III, Vol. XIII, p. 87, Pl. XI, fig. 2.

Discopora emucronata Smitt, op. cit. 1871, No. 9, p. 1129, Tafl. XX, figg. 27 og 28.

Lepralia polita Hincks, op. cit. p. 315, Pl. XXXII, fig. 5.

Hemicyclopora polita Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 6, Vol. XIII, p. 124.

Lepralia polita Nordgaard, Bergens Museums Aarbog 1904, p. 87, Taf. 1, figs. 8, 9.

Forekomst: Vest-Grønland: Davis-Stræde (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 19-343 m.

 $\operatorname{Udbredelse}\colon$  Fra Spitzbergen til Shetland og det Vestlige Norge.

### 50) Escharoides Jacksonii (Waters.).

Discopora appensa Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 27 og 175, Tab. XXVII, fig. 177.

Mucronella coccinea Bidenkap, Zool. Jahrb. Syst. 10 B, 1897, p. 624, Taf. 25, figs. 5—6.

Smittia Jacksonii Waters., op. cit. p. 87, Pl. 12, fig. 18.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 30-300 m.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land, Kara-Havet og Spitzbergen til det Nordlige Norge.

# 51) Escharoides (?) labiata (Boeck).

Discopora coccinea, forma labiata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 27 og 175, Tab. XXVII, fig. 176.

Phylactella grandis Hincks, Annals Nat. Hist. V. Ser. Vol. VI, p. 280, Pl. XV, figs. 4, 5.

? — labiata Waters op. cit. p. 90, Pl. 12, figs. 3 & 4.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.),  $66^{\circ}59'$  N.— $55^{\circ}27'$  V., 57 Fv. (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.);  $73^{\circ}$  2' N.— $24^{\circ}$  30' V., 180—215 m,  $73^{\circ}$  20' N.— $21^{\circ}$  30' V., 70 m,  $72^{\circ}$  25' N— $17^{\circ}$  56' V., 300 m  $74^{\circ}$  35' N.— $18^{\circ}$  15' V., 150 m, Franz Josef-Fjord, 200—300 m (Andersson).

Dybde: 57-300 m.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land, Kara-Havet og Spitzbergen til Finmarken.

### 52) Anarthropora monodon (Busk.).

- Anarthropora monodon, forma majuscula Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 7 og 64, Tab. XXIV, figg. 23, 24.
  - Hincks, op. cit. p. 233, Pl. XXXIII, figs. 10, 11.
  - Levinsen, Cheil. Bryozoa p. 317.
  - Norman, Annals Nat. Hist. ser. 7, vol. XVII, p. 91.

For ekomst: Vest-Grønland: Davis-Stræde (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 152-570 m.

Udbredelse: Norge, Shetland, det Caraibiske Hav (Tortuga).

# 53) Schizoporella unicornis var. ansata Hincks.

Mollia vulgaris, forma ansata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, p. 15 104, Tab. XXV, fig. 80.

Schizoporella unicormis, forma ansata Hincks, op. cit. p. 239, Pl. XXXV, fig. 3.

Schizoporella ansata Norman, Annals Nat. Hist. Ser. 7, vol. XVII, p. 91.

Forekomst: Vest-Grønland: Davis-Stræde (Norman). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 57-325 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til det Sydlige England.

### 54) "Schizoporella" biaperta (Michelin?) (Busk).

Escharella linearis, forma biaperta Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 14 og 98, Tab. XXIV, figg. 70, 73.

Schizoporella biaperta Hincks, op. cit. p. 255, Pl. XL, figs. 7—9.

— Osburn, op. cit. p. 287, Pl. 19, fig. 41.

Forekomst: Vest-Grønland: Davis-Stræde (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

 $\mathrm{D}\,\mathrm{y}\,\mathrm{b}\,\mathrm{d}\,\mathrm{e}\colon$  Fra lavt Vand—256 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til det Sydlige England og langs Amerikas Østkyst til Florida. Endvidere langs Amerikas Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer.

### 55) "Schizoporella" sinuosa (Busk).

Escharella linearis, forma secundaria Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 14 og 99, Tab. XXV, figg. 74—77.

Schizoporella sinuosa Hineks, op. eit. p. 266, Pl. XLII, figs.

1-6.

— Osburn, op. cit. p. 238, Pl. XXV, figs. 51, 51a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Sabine-Ø (Kirchenpauer).

Dybde: 28,5—285.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til Shetland og Vestkysten af Skotland, langs Amerikas Østkyst til Woods Hole og paa dets Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer.

### 56) "Schizoporella" auriculata Hassall.

Escharella (Herentia) auriculata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, p. 12, Tab. XXIV, figg. 58 og 59.

Schizoporella auriculata Hincks, op. eit. p. 260, Pl. XXIX, figs. 3—9.

— Nordgaard, Bergens Mus. Aarb. 1894
 —95, No. II, p. 23.

Schizoporella auriculata Osburn, op. cit. p. 287, Pl. XXV, figs. 50, 50a.

Robertson, Univ. of Cal. Publ. in
 Zool., Vol. 4, No. 5, 1908. p. 286,
 Pl. 19, fig. 39.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 15-190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Finmarken til Canalen; paa Amerikas Østkyst til Woods Hole og paa dets Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer. Den opgives endvidere fra Algier og fra det Ægæiske Hav.

### 57) "Schizoporella" cruenta (Norman).

Discopora cruenta Smitt, op. cit. 1871, No. 9, p. 1127, Tafl. XXI, figg. 20—23.

Schizoporella cruenta Hincks, op. cit. p. 270, Pl. XXX, fig. 5.

Lepralia — Waters, op. cit. p. 73.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 34-190 m.

 ${\tt Udbredelse:}$  Fra Novaja-Zemlja til Kanal-Øerne og St. Lawrence-Bugt.

### 58) Emballotheca stylifera (Levinsen).

Escharella stylifera Levinsen, Dijmphna-Togtets zool.-bot.

Udbytte, p. 321, Tab. XXVII, figg.
8—10.

Schizoporella condylata Nordgaard, Bryozoa from the 2d Fram Exped., p. 18, Pl. II, figs. 16—18.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 57-76 m.

Udbredelse: Kara-Havet og Ellesmere Land.

### 59) Microporella ciliata (Pallas).

Porina ciliata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 6 og 58, Tab. XXIV, figg. 13—16.

Microporella ciliata Hincks, op. cit. p. 206, Pl. XXVIII, figs. 1—8.

- Levinsen, Mosdyr, p. 64, Tab. V, figs. 33
   —35.
- arctica Norman, Ann. Nat. Hist. Ser. 7, vol. XII, p. 105.
- Osburn, op. cit. p. 233, Pl. XXIV, figs. 44
   —44c, pl. XXX, fig. 90.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 11-570 m.

Udbredelse: Arten, som naar fra Spitzbergen og Novaja Zemlja til Middelhavet, synes forøvrigt at have kosmopolitisk Udbredelse, men bør muligvis deles i flere.

### 60) Escharina vulgaris (Moll.).

Mollia vulgaris, forma ansata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 14 og 104, Tab. XXV, figg. 78—80, 82.

Schizoporella vulgaris Hincks, op. cit. p. 244, Pl. XXXVII, fig. 7, Pl. XV, figs. 5, 6.

- stormi Nordgaard, Hydr. Biol. Inv. Norw. Fj., p. 166, Pl. 5, figs. 1, 2.
- Nordgaard, Bryozoa sec. Fram Exp.,
   p. 17, Pl. 1, figs. 10 & 11.
- bispinosa Nordgaard, samme Sted, p. 17, Pl. II, fig. 15.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 57—114 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Ellesmere Land til Madeira og Neapel.

### 61) Escharina Alderi (Busk).

Mollia vulgaris, forma ansata, Hippothooid var., Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 14 og 104, Tab. XXV, fig. 81.

Schizoporella Alderi Hincks, op. cit. p. 243, Pl. XXXVI, figs. 9, 9a, 10.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 76-323 m.

Udbredelse: Shetland til det sydlige Norge.

### Fam. Smittinidæ.

### 62) Porella compressa (Sow.).

Eschara cervicornis, forma Escharæ Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 23 og 149, Tab. XXVI; figg. 138—139.

Porella compressa Hincks, op. cit. p. 330, Pl. XLV, figs. 4—7, Træsnit fig. 14.

— Waters, op. cit. p. 77, Pl. 11, figs. 3—5.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 57-323 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til det Nordvestlige Frankrig.

# 63) Porella saccata (Busk).

Eschara elegantula Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 24 og 154, Tab. XXVI, figg. 140—146.

Porella — Levinsen, Dijmphna Togtets zool.-bot. Udbytte, p. 318.

- Hincks, Annals Nat. Hist., ser. 6, vol. 1,
   p. 222, pl. XV, fig. 5.
- saccata Waters, op. cit. p. 81, Pl. 10, figs. 8—12, 14—17.

For ekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.),  $66^{\circ}$  59' N.— $55^{\circ}$  27' V., 57 Fv. (Norman), udfor Hare-Ø, 175 Fv. (Norman), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig), Cap Napoleon (Busk), Cap Fraser (Busk).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 28,5-332 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Kara-Havet og Franz Josef-Land det Nordlige Norge til Finland og St. Lawrence-Bugt.

### 64) Porella fragilis n. sp.

Porella elegantula, var. rostrata Hincks, Annals Nat. Hist. ser. 6, vol. 1, 1888, p. 223, Pl. XV, figs. 5, 5 a, 5 b.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19-95 m.

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt.

### 65) Porella perpusilla (Busk).

Eschara perpusilla Busk, Journ. Linn. Soc. Zool. vol. XV, 1881, p. 236, Pl. XIII, fig. 5.

Forekomst: Vest-Grønland, Franklin Pierce Bay ved Smiths Sund (Busk).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 24,7—28,5 m. Udbredelse: Ishavet.

### 66) Porella plana Hincks.

Porella Skenei Ell. & Sol., form plana Hincks, Annals Nat. Hist., ser. 6, vol. 1, p. 221, pl. XIV, fig. 6.

Porella concinna, granular var., Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 6, vol. IX, p. 156, pl. VIII, fig. 6.

Porella plana Waters, op. cit. p. 79, Pl. 11, figs. 11-13.

Forekomst: Vest-Grønland (Norman). Øst-Grønland (Zool. Mus.), 71°35′ N.—21°10′ V., 260 m. Dybde: 140-260 m.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land til St. Lawrence-Bugt.

### 67) Porella Skenei (Ell. & Sol.).

Discopora Skenei, forma Escharæ Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 29 og 179, Tab. XXVII, fig. 182.

— Nordgaard, Bergens Museums Aarbog 1904,
 p. 89, Taf. 1, figs. 13—15.

Porella Skenei, v. tridens Waters, op. cit., p. 80, Pl. 11, figs. 6, 7.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 38-266 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Novaja Zemlja og Franz Josef-Land til det Nordvestlige Frankrig, Labrador og St. Lawrence-Bugt.

### 68) Porella lævis (Fleming).

Porella lævis, Escharæ (auctt.) forma, Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 21 og 134, Tab. XXVI, figg. 120—123.

Porella lævis Hincks, op. cit. p. 334, Pl. XLVII, figs. 10-11.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 28-570 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til Shetland, det Sydlige Norge og Canadas Østkyst.

# 69) Porella glaciata Waters.

Eschara cervicornis, forma Lepraliæ Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 23 og 150, Tab. XXVI, figg. 138 og 139.

Porella glaciata Waters, op. cit. p. 78, figs. 2, 3.

— Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv. p. 168, Pl. V, figs. 5—7.

XXIII.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 36-66,5 m.

Udbredelse: Franz Josef-Land og Spitzbergen.

### 70) Porella acutirostris Smitt.

Porella acutirostris Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 21 og 132, Tab. XXVI, figg. 106—108.

- Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 6, vol. III,
   p. 429, pl. XXI, fig. 5.
- Waters, op. cit. p. 83, Pl. 10, figs. 1—5.
- Osburn, op. cit. p. 248, Pl. XXVII, fig. 69,
   69a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Godhavn, 5—25 Fv. (Norman).

Dybde: 9,5—76 m.

Udbredelse: Spitzbergen, Jan Mayen samt langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

### 71) Porella struma (Norman),

Porella struma Hincks, op. cit. p. 329, Pl. XXXIX, figs. 3—5.

— Vigelius, op. cit. p. 14.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 266—418 m.

Udbredelse: Nord for Shetland, Norge, Berings-Sø, Ny-Skotland og Canadas Østkyst.

### 72) Porella princeps Norman.

Monoporella spinulifera, var. præclara, Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 6, vol. IX, p. 152, pl. VIII, fig. 3.

Porella princeps Norman, Ann. Nat. Hist. ser. 7, vol. XII, p. 114, Pl. IX, figs. 8—11.

Porella princeps Nordgaard, Hydr. and Biol. Invest., p. 168, Pl. IV, figs. 21—23.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Holstensborg, 57 Fv. (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 28,5-108 m.

Udbredelse: Finmarken, St. Lawrence-Bugt.

### 73) Porella concinna (Busk).

Porella lævis, form Lepraliæ Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 21 og 136, Tab. figg. 109—111, 115—119.

- concinna Hincks, op. cit. p. 223, pl. XLVI.
- Lorenz, op. cit. p. 89, Tab. VII, fig. 7.
- Osburn, op. cit. p. 247, Pl. XXVII, fig. 67,
   67a, 67b, 68.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Godhavn (Hincks).

Øst-Grønland (Zool. Mus.),  $74^{\circ} 30' N.-18^{\circ} 40' V.$ , 80—100 m (Andersson),  $74^{\circ} 35' N.-18^{\circ} 15' V.$ , 135 m (Andersson),  $73^{\circ} 55' N.-19^{\circ} 20' V.$ , 150 m (Andersson).

Dybde: 19-316 m.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land og Spitzbergen til Adriaterhavet og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole. Endvidere langs Amerikas Vestkyst til Californien.

Norman (37, p. 92) opfører Varieteten *Belli* Dawson fra Davis-Stræde.

### 74) Porella bella\*) (Busk).

Lepralia bella Busk, Quart. Journ. Mic. Sc. vol. VIII, p. 114, pl. XXVII, figs. 2, 3.

Escharella Landsborovii, part. Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 12 og 92, Tab. XXIV, figg. 60—65.

Smittia bella Hincks, op. cit. p. 352, pl. XLII, figs. 7 og 9.

<sup>\*)</sup> Anm. Norman (37, p. 29) opfører endnu som en egen Form Porella bella, var. grønlandica; men den er ikke beskreven.

Porella concinna, var. gracilis Hincks, samme Sted p. 324, pl. XLVI, fig. 9.

— (part.) Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 6, vol.III, p. 428, pl. XXI, fig. 4.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19-28,5 m.

Udbredelse: England, St. Lawrence-Bugt.

### 75) Porella aperta (Boeck).

Lepralia aperta Boeck, Forh. Vid. Selsk. Christiania, p. 50.

Porella lævis Smitt, partim, op. cit. 1867, Bihang, pp. 21,
134 og 218, Tab. XXVI, figg. 112, 113.

Porella inflata Waters, op. cit. p. 83, Pl. 10, figs. 6, 7.

Forekomst: Vest-Grønland: Davis-Stræde (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 30-150 m.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land og Spitzbergen til det Sydvestlige Sverig og St. Lawrence-Bugt.

# 76) Smittina trispinosa (Johnst.), var. lamellosa Smitt.

Escharella Jacotini, forma lamellosa Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 11 og 86, Tab. XXIV, figg. 53—57.

Smittia trispinosa Hincks, var. a, op. cit. p. 353, Pl. XLIX, figs. 1—8.

Escharella trispinosa, var. arborea Levinsen, Dijmphna-Togtets zool.-bot. Udb., p. 320, Tab. XXVII, fig. 7—8.

Smittina Jeffreysi Norman, Ann. Nat. Hist. 7 Ser., vol. XII, p. 120.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), 69° 31' N.—56° 1' V., 100 Fv. (Hincks), udfor Frederikshaab, 100 Fv. (Hincks), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.); Mackenzie-Bugt, 12—35 m (Andersson),  $74^{\circ}~30'~N.-18^{\circ}~40'~V.$ , 80—100 m (Andersson).

Dybde: 13-147 m.

Udbredelse: Circumpolar. Naar til Doggerbanken og Island.

### 77) Smittina arctica Norman.

- Escharella porifera, forma majuscula Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 9 og 70, Tab. XXIV, figg. 36—38.
- Smittia arctica Norman, Annals Nat. Hist. ser. 6, vol. XIII, p. 128.
- Smittia Lansborovii, form porifera Hincks, Annals Nat. Hist. ser. 6, vol. 1, p. 225, pl. XIV, fig. 2.
  - majuscúla Nordgaard, Hydr. and Biol. Invest., p. 170, Pl. IV, figs. 36—38.
  - porifera Osburn, op. cit. p. 245, Pl. XXVI, fig. 64.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland: (Zool. Mus.).

Dybde: 19-327 m.

# 78) Smittina minuscula (Smitt) Nordgaard.

- Escharella porifera, forma minuscula Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 9 og 70, Tab. 24, figg. 33—35.
- Smittia arctica Norman, partim, Annals Nat. Hist. ser. 6, vol. XIII, p. 128.
  - Landsborovii, var. Waters, op. cit. p. 90, Pl. 12, fig. 7.
  - arctica Nordgaard, Bergens Museums Aarbog 1904, p. 90, Pl. 1, fig. 16—17.
- Smittina minuscula Nordgaard, Bryozoa 2d Fram Exp. p. 28, Pl. III, figs. 46 og 47.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.). Øst-Grønland (Zool. Mus.). Dybde: 19-480 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Ellesmere Land til det Nordlige og Vestlige Norge.

### 79) Smittina porifera (Smitt).

Escharella porifera, forma typica Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 9 og 70, Tab. XXIV, figg. 30—32.

Lepralia — Hincks, Annals Nat. Hist. ser. 4, vol. XIX, p. 102, pl. X, figs. 1, 2.

Smittia — Nordgaard, Berg. Mus. Aarbog 1894, p. 26, pl. II, fig. 1.

Lepralia — Waters, op. cit. p. 75, pl. 8, figs. 14, 15.

Schizoporella — Nordgaard, Hydr. and Biol. Inves. p. 167, pl. V, fig. 32.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 28,5—247 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Franz Josef-Land til det Nordlige Norge.

# 80) Smittina reticulato-punctata (Hincks).

Escharella porifera, forma edentata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 9 og 74, Tab. XXIV, fig. 39.

Lepralia reticulato-punctata Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 4, vol. XIX, p. 103, pl. X, figs. 3, 4

Escharella — Levinsen, Dijmphna-Togtets zool.bot. Udbytte, p. 318, pl. XXVII fig. 4.

Schizoporella — Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv., p. 166, pl. IV, figs. 16, 17.

harmsworthi. Waters, op. cit., p. 65, pl. 9, figs. 10—12.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19-200 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til Finmarken og St. Lawrence-Bugt.

## 81) Smittina lineata Nordgaard.

Smittia lineata Nordg., Berg. Mus. Aarbog, 1894, p. 27, Pl. 1, fig. 2.

»Smittia« — Norman, Annals Nat. Hist. ser. 7. vol. XII, p. 122, Pl. IX, figs. 14, 15.

Schizoporella lineata Nordg. Hydr. and Biol. Inv., p. 167.

Forekomst: Vest-Grønland, Holstensborg, 57 Fv. (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 108 m.

Udbredelse: Finmarken, St. Lawrence-Bugt.

## 82) Smittina Smitti (Kirchenpauer).

Escharella Legentilii, forma prototypa Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 10 og 81, Tab. XXIV, figg. 47—49.

Lepralia Smitti Kirchenpauer, Die 2te deuts. Nordpol. vol. II, p. 420.

Escharella reticulata Levinsen, Dijmphna-Togtets zool.-bot.

Udbytte, p. 319, Tab. XXVII, fig.
5, 6.

Schizoporella cincta, var., Hincks, Annals Nat. Hist. ser. 6, vol. IX, p. 154, pl. VIII, fig. 2.

Smittia reticulata Bidenkap, Zool. Jahrb., Syst. vol. X, p. 622, Taf. 25, fig. 3.

Schizoporella Harmsworthii Waters, op. cit. p. 65, pl. IX, figs. 10—12.

Smittia reticulata, var., Andersson, Zool. Jahrb. Syst. B. 16, p. 544.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Nordshannon (Kirchenpauer),  $74^{\circ}30'$  N.— $18^{\circ}40'$  V., 80—100 m (Andersson),  $73^{\circ}55'$  N.— $19^{\circ}20'$  V., 150 m (Andersson).

Dybde: 38-150 m.

Udbredelse: Franz Josef-Land, Kara-Havet, Spitzbergen, St. Lawrence-Bugt.

#### 83) Smittina propinqva (Smitt).

Eschara verrucosa, f. propinqva Smitt, (partim), op. cit. 1867, Bihang, pp. 22, 146, Tab. XXVI, figg. 126—129.

Lepralia propinqua Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 4, vol. XIX, p. 103, Pl. X, figs. 5—7.

Smittia — Bidenkap, Zool. Jahrb., Syst. ,10 B., p. 624.

Porella — Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv., p. 168, Pl. IV, figs. 18—20b.

— — Osburn, op. cit. p. 248, Pl. XXVII, fig. 70, 70a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 6—130 m.

Udbredelse: Spitzbergen, Finmarken, Amerikas Østkyst til Woods Hole.

## 84) Smittina solida (Stimps).

Flustra solida Stimpson, Smiths. Contr. to knowl., VI, Art V, p. 19, fig. 12.

Eschara palmata Sars, Vid. Selsk. Forh. Christiania, 1862, p. 146.

Escharella palmata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 10, 77, Tab. XXIV, figg. 42—46.

Flustra solida Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 5, vol. VI, p. 282, pl. XV, figs. 2, 3.

Eschara solida Vigelius, Niederl. Archiv f. Zool., Suppl. Band 1, 6, p. 15. Escharella palmata Levinsen, Dijmphna, p. 318, Tab. XXVII, fig. 3.

Flustra solida Hineks, Ann. Nat. Hist. ser. 6, vol. IX, p. 149, pl. VIII, figs. 1, 1a—e.

Pseudoflustra solida Bidenkap, Zool. Jahrb. Syst. vol. X, p. 618.

Smittia palmata Nordgaard, Norske Nordh. Exped. Polyzoa, 1900, p. 12.

Pseudoflustra palmata Waters, op. cit. p. 71, pl. VIII, figs. 7—8.
— solida Norman, Ann. Nat. Hist. ser. 7, vol. XII, p. 124.

For ekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19-670 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Kara-Havet og Franz Josef-Land til det Nordlige Norge og Ny-Skotland.

#### 85) Smittina solida, var. sinuosa Andersson.

Smittia palmata, var. sinuosa Andersson, Zool. Jahrb., Syst., 16. B., p. 546, Taf. 30, Fig. 5.

Forekomst: Vest-Grønland?

 $\emptyset\,\mathrm{st}\text{-}\mathrm{Gr}\emptyset\,\mathrm{nland}$  (Zool. Mus.), Franz Josef-Fjord, 220 m (Andersson).

Dybde: 220 m.

Udbredelse: Spitzbergen (Andersson).

86) Smittina Landsborovii (Johnst.), var. crystallina Norman.

Escharella Landsborovii Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 12 og 92, Tab. XXIV, fig. 63.

Smittia — forma crystallina, Hincks, op. cit. p. 341, pl. XXXVI, fig. 2.

Forekomst: Vest-Grønland:  $66^{\circ}$  59′ N.—55° 27′ V., 57 Fv. (Norman),  $66^{\circ}$  59′ N.—55° 27′ V. [v. crystallina] (Hincks).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 108 m.

Udbredelse: Bergen (Norman).

## 87) Smittina (?) pertusa (Esper.).

Lepralia pertusa Hineks, op. cit. p. 305, Pl. XLIII, figs. 4, 5.

— Kirchenpauer, op. cit. p. 421.

Forekomst. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Kirchenpauer).

Dybde: 17-190 m.

Udbredelse: Arten, som i det mindste naar til Adriaterhavet, opgives endvidere fra Australien, Ny Zeland og Florida, men da den synes at være bleven forvekslet med andre, bør disse Angivelser behandles med en vis Tvivl.

## 88) Cylindroporella tubolosa Norman.

Anarthropora monodon, f. minuscula Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 7, 64, Tab. XXIV, figg. 20—22.

Cylindroporella tubulosa Hincks, Ann. Nat. Hist., ser. 4, vol. XX, p. 528.

Porina tubulosa Hineks Br. Mar. Pol. p. 230, Pl. XXXII, figs. 6—9.

— Osburn, op. cit. p. 233, Pl. XXIV, fig. 43—43c.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), udfor Frederikshaab, 100 Fv. (Hincks).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 13—190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Jan Mayen til Shetland og det Nordlige Norge samt langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

# 89) Discopora scabra (Fabr.).

Millepora reticulata Fabricius, Fauna Groenl. p. 433.
Eschara scabra Fabricius, Nye zool. Bidrag, K. Danske Vid.
Selsk. nat. math. Afh. 1. D., 1824, p. 29.

Cellepora scabra Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 30 og 181, Tab. XXVIII, figg. 183—188.

Rhamphostomella scabra Lorenz, op. cit. p. 94.

- -- costata Lorenz, op. cit. p. 12, Taf. VII, Fig. 12.
- Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 6, vol.
   III, p. 426, Pl. XXI, figs. 6—8.
- Waters, op. cit. p. 91, Pl. 11, figs. 26, 27, Pl. 12, figs. 1, 2.
- Osburn, op. cit. p. 244, Pl. XXVI, Fig. 62—62b, Pl. XXXI, Fig. 100.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.). Northumberland Island 20 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Franz Josef-Fjord, 250 m. (Andersson),  $74^{\circ}30'$  N.— $18^{\circ}40'$  V., 80—100 m. (Andersson),  $73^{\circ}30'$  N.— $20^{\circ}18'$  V., 25—27 m. (Andersson).

Dybde: 3,8-285 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Kara-Havet og Franz Josef-Land til det Nordlige Norge og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole.

# 90) Discopora plicata (Smitt).

Cellepora scabra, forma plicata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 30 og 184, Tab. XXVIII, figg. 189—96.

Rhamphostomella plicata Lorenz, op. cit. p. 94.

Cellepora — Hincks, Ann. Nat. Hist., 4. ser., vol. XIX, p. 106, Pl. XI, figs. 3, 4.

Rhamphostomella — Waters, op. cit. p. 92, Pl. 11, figs. 28, 29.

- spinigera Lorenz, op. cit. p. 94.
- plicata Nordgaard, Bryozoa 2d Fram-Exp.
   p. 30, Pl. IV, figs. 49—50.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Godhavn 5—20 Fv. (Norman), Northumberland Island 20 Fv. (Hennig). Øst-Grønland (Zool. Mus.), Sabine-Ø (Kirchenpauer).

Dybde: 38-350 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Ellesmere Land til det Nordlige Norge og St. Lawrence-Bugt. Paa Amerikas Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer.

## 91) Discopora ovata (Smitt).

Cellepora ovata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 31 og 187, Tab. XXVIII, fig. 197.

Rhamphostomella ovata Osburn, op .cit. p. 245, Pl. XXVI, fig. 63, 63a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19-114 m.

Udbredelse: Spitzbergen, Ellesmere Land, Island, Amerikas Østkyst til Woods Hole.

## 92) Discopora bilaminata (Hineks).

Cellepora bilaminata Hincks, Ann. Nat. Hist. 4. Ser. vol. XIX, p. 111, Pl. XI, figs. 6, 7.

Rhamphostomella bilaminata Lorenz, op. cit. p. 00, Taf. VII, Fig. 10.

- Nordgaard, Bryozoa 2d. Fram-Exp. p. 33, Pl. IV, fig. 57.
- Osburn, op. cit. p. 244, Pl.XXVI,
   fig. 62—61a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 3,8—130 m.

. Udbredelse: Fra Spitzbergen og Ellesmere Land til Island og paa Amerikas Østkyst til Woods Hole.

## 93) Discopora radiatula (Hincks).

Cellepora plicata Smitt, (partim), op. cit. 1867, Bihang, Tab. XXVIII, fig. 193.

Lepralia radiatula Hincks, Ann. Nat. Hist. 4. Ser. vol. XIX, p. 104, Pl. X, figs. 9—14.

Rhamphostomella radiatula Lorenz, op. cit. p. 95, Taf. VII, Fig. 9.

— Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv.
 p. 172, Pl. V, figs. 16, 17.

Forekomst: Ikke funden i Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: Litoral-130 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Ellesmere Land til det Nordlige Norge, Island og Labrador.

#### 94) Discopora Sarsii (Smitt).

Escharoides Sarsii Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 24 og 158, Tab. XXVI, figg. 147—154.

- Hincks, Ann. Nat. Hist. 6. Ser. Vol. 1, p.
   218, Pl. XIV, fig. 1.
- — Waters, op. cit. p. 85, Pl. 11, figs. 21—23.

  Posterula Sarsi Jullien & Calvet, Bryoz. . . . . l'Hirondelle,
  p. 89, Pl. XI, Fig. 4.

Escharopsis lobata Norman, Ann. Nat. Hist., ser. 7, vol. XII, p. 123.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), udfor Holstensborg, 57 Fv. (Norman), Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig), Franklin Pierce Bay, 19 Fv. (Busk).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 22,8-1267 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Ellesmere Land til det Nordlige Norge, Skotland og St. Lawrence-Bugt. Paa Amerikas Vestkyst ved Juneau.

## 95) Discopora verrucosa (Esper.).

Umbonella verrucosa Hincks, op. cit. p. 317, Pl. XXXIX, figs. 1, 2.

Umbonella verrucosa Nordgaard, Berg. Mus. Aarbog 1894—95, Nr. II, p. 24, Pl. 1, fig. 3.

— Vanhöffen, op. cit. p. 229 og 233.

Forekomst: Vest-Grønland, Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 57-76 m.

Udbredelse: Fra Kara-Havet og Island til Norge, England og Adriaterhavet.

## 96) Discopora pavonella (Alder).

Discopora pavonella Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 28 og 178, Tab. XXVII, fig. 181.

Mucronella — Hincks, Br. Mar. Pol. p. 376, Pl. XXXIX, figs. 8—10.

— Osburn, op. cit. p. 243, Pl. XXVI, fig. 60.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), udfor Frederikshaab, 100 Fv. (Hincks).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19—190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Kara-Havet og Ellesmere Land til Nordsøen udfor Northumberland og Jylland. Endvidere langs Amerikas Østkyst til Woods Hole og langs dets Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer.

# Fam. Myriozoidæ.

# 97) Myriozoum coarctatum (Sars).

Millepora truncata Fabr., Fauna Groenl. p. 432.

— — Fabr., Manuskript, 2det Hefte, Nr. 345.

Myriozoum coarctatum Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 18 og 119, Tab. XXV, fig. 92.

- Waters, op. cit. p. 68, Pl. 9, figs. 2, 3.
- Bidenkap, Zool. Jahrb., Syst., 10. B.,
   p. 621.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Holstensborgs Havn, 175 Fv. (Norman), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig), Franklin Pierce Bay, Smith'-Sund, 13—15 Fv. (Busk).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 36-400 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Jan Mayen til det Nordlige Norge og Canada. Endvidere langs Amerikas Vestkyst fra Alaska til Dronning Charlottes-Øer.

## 98) Myriozoum subgracile d'Orb.

Millepora truncata Fabr., Fauna Groenl. p. 432.

— — Fabr., Manuskript, Hefte 2, Nr. 345.

Myriozoum subgracile Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 18 og 119.

- Waters, op. cit. p. 69, Pl. 9, figs. 4—8.
- Bidenkap, Zool. Jahrb. Syst. 10. B., p. 622.
- Robertson, Univ. Cal. Publ. vol. 4, Nr. 5,
   p. 296, Pl. 21, fig. 58.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), 66° 59' N.—55° 21' V., 57 Fv. (Norman), Holstensborg Havn, 7—35 Fv. (Norman), Waigat udfor Hareø, 175 Fv. (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 13-333 m.

Udbredelse: Spitzbergen, Kara-Havet, Franz Josef-Land Ellesmere Land, det Sydlige Labrador og Canada. Naar til Puget Sound paa Amerikas Vestkyst.

# 99) Myriozoella crustacea (Smitt).

Myriozoum crustaceum Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 18 og 114, Tab. XXV, figg. 88—91.

Schizoporella — Lorenz, Bryoz. Jan. Mayen, p. 87, Taf. VII, flg. 2.

— Waters, op. cit. p. 64, Pl. 8, figs. 11
—13.

Myriozoum crustaceum Robertson, Univ. Cal. Publ. vol. 4, Nr. 5, p. 295, Pl. 21, fig. 54.

Leieschara plana Norman, Ann. Nat. Hist., ser. 7, vol. XII, p. 110.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.),  $66^{\circ} 59' N.$ — $55^{\circ} 27' V.$ , 57 Fv. (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.),

Dybde: 19-342 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Kara-Havet til Finmarken. Endvidere Alaska og St. Lawrence-Bugt.

#### Fam. Sclerodomidæ.

## 100) Tessaradoma gracilis (Sars).

Anarthropora borealis Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 8 og 67, Tab. XXIV, figg. 25—29.

Porina

— Hincks, op. cit. p. 229, Pl. XXXI, figs. 4—6.

Tessaradoma gracile Nordgaard, Berg. Mus. Aarbog, 1894—95, Nr. 2, p. 21.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 57—1140 m.

Udbredelse: Fra Havet mellem Norge og Spitzbergen (77° 5' N.—10° 5'  $\emptyset$ .) til Skagerak. Endvidere Vest for Portugal, Azorerne, Florida.

# Fam. Hippopodinidæ.

## 101) Cheilopora sincera (Smitt).

Discopora sincera Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 28 og 177, Tab. XXVII, figg. 178—180.

Lepralia — Waters, op. cit. p. 72, Pl. 8, fig. 2.

Mucronella — Nordgaard, Berg. Mus. Aarb. 1894—95, Nr. II, p. 29, Pl. 1, fig. 6. Lepralia sincera Hincks, Ann. Nat. Hist. 4. ser. XIX, p. 102, Pl. XI, fig. 2.

Cheilopora sincera Levinsen, Cheil. Bryozoa, p. 353.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), udfor Hare-Ø, Waigat, 175 Fv. (Norman), Inglefield Gulf, 25 Fv. (Hennig), Northumberland Island (Hennig), Franklin Pierce Bay, Smith'-Sund, 13 Fv. (Busk).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 14,7-513 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land, Kara-Havet og Ellesmere Land til Island og Labrador.

# Fam. Celleporidæ.

## 102) Cellepora incrassata Smitt.

Cellepora incrassata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 33 og 198, Tab. XXVIII, figg. 212—216.

- *cervicornis* Lorenz, Br. Jan. Mayen, p. 95, Taf. VII, Fig. 12.
- incrassata Waters, op. cit. p. 93, Pl. 12, figs. 11—14.
- — Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv. p. 172, Pl. III, Fig. 25.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Holstensborgs Havn, 7—35 Fv. (Norman), 66° 59′ N.—55° 27′ V., 57 Fv. (Norman), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig), Northumberland Island og Inglefield Gulf, 20—25 Fv. (Hennig), Cap Napoleon (Busk), Cap Fraser (Busk).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Kirchenpauer.

Dybde: 13-304 m.

Udbredelse: Circumpolar. Naar mod Syd til Finland, det Nordlige Norge og Labrador og langs Amerikas Vestkyst fra Alaska til Californien.

## 103) Cellepora tuberosa d'Orb.

Cellepora verrucosa Fabr. Fauna Groenl. p. 434.

— ramulosa, forma tuberosa Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 31 og 191.

XXIII.

Cellepora tuberosa Nordgaard, Berg. Mus. Aarbog 1904, p. 96, Taf. II, fig. 28—34.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 140-343 m.

Udbredelse: Det Nordlige Norge, Kattegat.

#### 104) Cellepora avicularis Hincks.

- Cellepora ramulosa, forma avicularis Smitt, op. cit. 1861, Bihang, pp. 32 og 194, figg. 202—210.
  - avicularis Hincks, op. cit. p. 406, Pl. LIV, figs. 4—6.
    - Nordgaard, Berg. Mus. Aarb. 1904, p. 98,
       Taf. II, fig. 37, 39.

Forekomst: Vest-Grønland (Smitt).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 19-57 m til større Dybder.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til Kanalen, Neapel og Canada.

## 105) "Celleporella" lepralioides Norman.

Celleporella lepralioides Hincks, op. cit. p. 414, fig. 14.

— Kirchenpauer, op. cit. p. 423.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Kirchenpauer).

Dybde: 171—209 m. Udbredelse: Bergen.

# Fam. Reteporidæ.

## 106) Retepora cellulosa L.

- Retepora cellulosa, forma cellulosa Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 35 og 203, Tab. XXVIII, figg. 222—225.
  - Waters, Journ. Linn. Soc., Zool. vol. XXV,
     p. 259, pl. VI, figs. 17 og 20, pl. VII,
     fig. 12.

Retepora cellulosa Waters, op. cit. p. 96, Pl. 12, figs. 8, 9.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 36-190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen. Franz Josef-Land og Kara-Havet til Norge, Frankrig og Adriaterhavet.

#### 107) Retepora Beaniana King.

Retepora cellulosa, forma Beaniana, var. borealis Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 34 og 200, Tab. XXVIII, figg. 217—221.

Retepora Beaniana Hincks, op. cit. p. 391, Pl. LIII, figs. 1-5.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 28,5-380 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Novaja Zemlja til Norge og det Nordlige England. Endvidere er den funden i Japan og ved Dronning Charlottes-Øer.

# 108) Retepora Wallichiana Hincks.

Retepora cellulosa, forma notopachys, v. elongata Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 36 og 204, Tab. XXVIII, figg. 226—232.

- elongata Levinsen, Dijmphna Togtets zool.-bot. Udbytte, p. 323, Tab. XXVII, fig. 11.
- Wallichiana Hincks, Ann. Nat. Hist. ser. 4, vol. XIX, p. 107, pl. XI, figs. 9—13.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Godthaab, 150 Fv. (Busk), Inglefield Gulf, 25 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 28,5-380 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land‱Nova Zemlja til Finland, Island og Labrador. Endvidere ved Dronning Charlottes-Øer og Japan.

#### 109) Escharopsis rosacea (Busk).

- Escharoides rosacea Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 25 og 161, Tab. XXVI, figg. 155—159.
  - Hincks, op. cit. p. 336, Pl. XLVII, figs. 5—9.
- Escharopsis Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv. p. 169, Pl. III, fig. 17.
  - Bidenkap, Die Bryozoen, Fauna arctica,p. 517, Taf. X, fig. 8.

Forekomst: Vest-Grønland (Smitt, Norman), udfor Holstensborg (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 38-200 m.

 ${\tt Udbredelse} :$  Fra Spitzbergen til Skotland og det Nordlige Norge og St. Lawrence-Bugt.

# 110) "Cellepora" contigua Smitt.

- Cellepora ramulosa, forma contigua Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 31 og 189, Tab. XXVIII, figg. 198—210.
- Rhamphostomella contigua Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv. p. 172, Pl. V, figs. 18—20.
- Lepralia vitrea Lorenz, Bryoz. v. Jan. Mayen, p. 7, Taf. VII, figs. 4—5.
  - Andersson, op. cit. p. 542, Taf. 30, fig. 2.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 95—266 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til Jan Mayen, det Nordlige Norge og Canada.

# 111) "Lepralia" hippopus Smitt.

- Lepralia hippopus Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 20 og 127, Tab. XXVI, figg. 99—105.
  - Hineks, op. cit. p. 309, Pl. XXXIII, figs. 8, 9.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.),  $66^{\circ}59'$  N.— $55^{\circ}27'$  V., 57 Fv. (Norman).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 40-60 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til det Nordlige England, det Nordlige Norge og St. Lawrence-Bugt.

## 112) "Monoporella" spinulifera (Hincks).

Porina ciliata, forma dura Smitt, op. cit. 1867, Bihang, pp. 6 og 61, Tab. XXIV, fig. 17.

Discopora cruenta Smitt, (non Norman) op. cit. 1871, Nr. 9, p. 1127, Tafl. XXI, figs. 20—23.

Mucronella spinulifera Hincks, Annals Nat. Hist. ser. 6, vol. III, p. 431, pl. XXI, fig. 3.

Monoporella — Hincks (ikke var. præclara), Ann. Nat. Hist. 6 ser. vol. IX, p. 152.

Mucronella cruentata Bidenkap, Die Bryozoen, Fauna arctica 1, p. 521.

Monoporella spinulifera Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv. p. 169, pl. IV, figs. 14, 15.

Forekomst: Vest-Grønland (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 40-80 m.

Udbredelse: Spitzbergen, det Nordlige Norge og St. Lawrence-Bugt.

# Orden CYCLOSTOMATA.

# Fam. Crisiidæ.

113) Crisia eburnea (L.).

eburnea Fabr. Manuskript, 3die Hefte, Nr. 438.

Sertularia abietina Fabr. Fauna Groenl. p. 442.

Crisia		Smitt, op. cit. 1865, Nr. 2, pp. 117 og 132,
		Tab. XVI, figg. 7—19 og fig. 6 (p. 135).
	_	Hincks, op. cit. p. 420, Pl. LVI, figs. 5, 6.
	_	Harmer, Quart. Journ. Micr. Sc. 1891, p.
		131, Pl. XII, fig. 6.
_		Osburn, op. cit. p. 215, Pl. XVIII, fig. 6-6b.
Fore	komst:	Vest-Grønland (Zool. Mus.).
Øst-Grønland (Zool. Mus.).		
Dybde: 76—316 m.		
		Arten, som er circumpolar, naar til Adriater-
havet, Californien og Woods Hole og opgives desuden fra Austra-		
lien, Ny-Zeland og Fiji-Øerne.		
	Ü	
114) Crisia denticulata*) (Lamarck).		
Crisia der	nticulata	Smitt, op. cit. 1865, Nr. 2, pp. 117 og 137,
		Tab. XVI, figg. 20a, b.
	-	Hincks, op. cit. p. 422, Pl. LVI, figs. 7—9.
		Harmer, Quart. Journ. Micr. Sc., p. 129,
		Pl. XII, figs. 1—3.
_		Osburn, op. eit. p. 216, Pl. XVIII, fig. 8.
*) Anm.	De to	Fabriciiske Synonymer turde ligesaa vel gælde

denne som foregaaende Art.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Inglefield Gulf, 25 Fv. (Hennig), Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 3,8—190 m.

Udbredelse: Arten, som er circumpolar, naar til Adriaterhavet, St. Lawrence-Bugt, Florida og Dronning Charlottes-Øer og opgives endvidere fra Syd-Afrika.

#### 115) Crisia producta Smitt.

Crisia producta Smitt, op. cit. 1865, Nr. 2, pp. 46 og 131,Tab. XVI, figg. 4—6.

- eburnea, var. producta Vigelius, op. cit. p. 2.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 9,5-266 m.

Udbredelse: Spitzbergen. Bohus.

#### 116) Crisia cornuta (L.).

Crisia cornuta (+ C. geniculata) Smitt, op. cit. 1865, Nr. 2, pp. 115 og 126—29, Tab. XVI.

- Hincks, op. cit. p. 419, pl. LVI, figs. 1—4.
- geniculata Harmer\*), op. cit. 1891, p. 170—173, Pl. XII, figs. 7—9, 1891, p. 00.
- cornuta Harmer, eod. loco, p. 170-173, Pl. XII, fig. 9.
- Robertson, Univ. of California Publ. in Zool.
   Vol. 6, Nr. 12, p. 235, Pl. 18 og 19, figs. 6,
   7, 8.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 3,8-57 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til Middelhavet og paa Amerikas Vestkyst til det Sydlige Californien.

<sup>\*)</sup> Harmer mener at Cr. geniculata og Cr. cornuta ere selvstændige Arter.

# Fam. Tubuliporidæ.

#### 117) Idmonea atlantica Forbes.

Tubulipora atlantica, forma erecta Smitt, op. cit. 1865, pp. 398 og 434, Tab. III, figg. 6—7, Tab. IV, figg. 4—13.

- Hincks, op. cit. p. 451, Pl. LXV, figs.
   1—4.
- Osburn, op. cit. p. 217, Pl. XIX, fig. 9, 9a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), udfor Frederikshaab, 100 Fv. (Hincks), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Hareoen, Waigat, 175 Fv. (Norman), Inglefield Gulf, 25 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Nordshannon (Kirchenpauer).

Dybde: 22,8-1900 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Kara-Havet til Middelhavet og langs Amerikas Østkyst til Woods Hole og Florida. Endvidere angives den fra Kerguelen-Land og fra det gode Haabs Forbjerg.

## 118) Idmonea serpens (L.).

Tubulipora atlantica, forma serpens Smitt, op. cit. 1866, pp. 399 og 444, Tab. III, figg. 1—5.

Ichnonea serpens Hincks, op. cit. p. 453, Pl. LXI, figs. 2, 3 og 4, Pl. LX, fig. 2.

Tubulipora liliacea Harmer, Quart. Journ. Micr. Sc. n. s. vol. 41, p. 90, Pl. 8, figs. 7—9.

Osburn, op. cit. p. 217, Pl. XX, fig. 10,
 10a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Northumberland Island, 20 Fv. (Hennig).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 3,8—1900 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til Middelhavet samt til Woods Hole paa Amerikas Østkyst. Den angives ogsaa fra Australien og Ny Zeland.

#### 119) Tubulipora flabellaris (Fabr.).

Tubipora flabellaris Fabricius Fauna Groenl. p. 429.

Tubulipora — Smitt, op. cit. 1866, pp. 401, og 455 Tab. IX, figg. 6—8.

- Levinsen, Mosdyr, p. 76, Tab. VI, fig.
   1—3.
- — Harmer, Quart. Journ. Micr. Sc. n. s., vol. 41, p. 99, Pl. 8, fig. 4.
- — Osburn, op. cit. p. 218, Pl. XX, fig. 11.
- Robertson, Univ. of California Publ. in Zoology, Vol. 6, Nr. 12, p. 247, Pl. 21, figs. 25, 26.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Nordshannon (Kirchenpauer). Dybde: 3,8-60 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til det Nordlige Kattegat. Endvidere langs Amerikas Østkyst til Woods Hole og langs dets Vestkyst til Californien.

# 120) Tubulipora ventricosa Busk.

Tubulipora ventricosa Busk, Quart. Journ. Micr. Sc. III, p. 256, pl. II, figs. 3—4.

? Tubulipora (Proboscina) incrassata, f. erecta Smitt, op. eit. 1866, pp. 402 og 458, pl. V, fig. 4.

Tubulipora ventricosa Busk, Journ. Linn. Soc. Zool. vol. XV, p. 240.

Forekomst: Vest-Grønland (Busk).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 14,7—28,5 m. Udbredelse: Ishavet.

# 121) Tubulipora fimbria (Lam.).

Tubipora serpens Fabr. Fauna Groenl. p. 423. Tubulipora fimbria Smitt, op. cit. 1866, p. 401, Tab. IX, fig. 5. Tubulipora fimbria Hincks, op. cit. p. 448, Pl. LX, figs. 3, 3a.

— plumosa Harmer, op. cit. p. 105.

Forekomst: Vest-Grønland (Fabricius, Hincks).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 9,5—190 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Novaja Zemlja til Skagerak og Northumberland. Paa Amerikas Østkyst til St. Lawrence-Bugt.

#### 122) Entalophora clavata Busk.

Entalophora clavata Hincks, op. cit. p. 456, Pl. LXV, figs. 5—8.

— Levinsen, Dijmphna, p. 21.

Forekomst: Ikke funden i Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 117,8-137 m.

Udbredelse: Fra Kara-Havet til det Østlige England.

## 123) Entalophora deflexa Smitt.

Entalophora deflexa Smitt, Floridan Bryozoa, K. Svenske Vet. Akad. Handl. Bd. 10, 1872, Nr. 11, Pl. V. figs. 28—30.

- Nordgaard, Norske Nordhavs Exped. Polyzoa, p. 18, Pl. 1, figs. 10, 11.
- Andersson, op. cit. p. 551.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: 72° 43′ N.—26° 38′ V., 30—60 m (Anderson), 73° 6′ N.—27° 17′ V., 40—70 m (Anderson), 72° 28′ N.—21° 48′ V., 180 m (Anderson),

Dybde: 30-180 m.

Udbredelse: Spitzbergen, Nord for Norge, Middelhavet, Florida.

## 124) Stomatopora incrassata (Smitt).

Tubulipora (Proboscina) incrassata Smitt, op. cit. 1866, pp. 402 og 458, Tab. V, figg. 1—7, Tab. VI, fig. 1.

Stomatopora incrassata Hineks, op. cit. p. 436, Pl. LIX, figs. 2, 3.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Indtil 1900 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land til Bohus og Kanalen. Endvidere fundet ved Dronning Charlottes-Øer og N. S. Wales, i St. Lawrence-Bugt og i den antarktiske Region (Waters).

#### 125) Stomatopora fungia (Couch).

Stomatopora (Prob.) fungia Smitt, op. cit. 1866, pp. 403 og 462.

Hincks, op. cit. p. 438, Pl. LVII, figg. 5, 6.

Forekomst: Vest-Grønland (Smitt).

· Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 11-95 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til det Nordlige Norge og det Sydlige England. Labrador.

## 126) Stomatopora major (Johnston).

Stomatopora major Hineks, op. cit. p. 427, Pl. LVIII og Pl. LXI, fig. 1.

Forekomst: Vest-Grønland (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 47,5-32,3 m.

Udbredelse: England, det Nordvestlige Frankrig og det Vestlige Norge.

## 127) Stomatopora penicillata (Fabr.).

Tubipora penicillata Fabricius, Fauna Groenl. p. 429.

Tubulipora (Prob.) penicillata Smitt, op. cit. 1866, pp. 403 og
463., Tab. IX, figg. 9 og 10, Tab. X, fig. 1.

Forekomst: Vest-Grønland (Fabricius).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: dybt Vand.

Udbredelse: Nordlige Norge, Bohus, St. Lawrence-Bugt.

## 128) Diastopora diastoporides (Norman).

Diastopora diastoporides Smitt, op. cit. 1871, p. 1116, Tab. XX, fig. 4.

Stomatopora — Hincks, op. cit. p. 434, Pl. LXIII, figs. 3, 4.

— Osburn, op. cit. p. 218, Pl. XVIII, fig. 12, 12a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Hare-Ø, Waigat, 175 Fv. (Norman), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 50-333 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til det Sydøstlige England og paa Amerikas Østkyst til Woods Hole.

#### 129) Diastopora meandrina Wood.

Mesenteripora meandrina Smitt, op. cit. 1866, pp. 398 og 432,

Robertson, op. cit. vol. 6, Nr. 12,
 p. 251, Pl. 23, figs. 36—38.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Prøven 16-40 Fv. (Smitt), Franklin Pierce Bay, 15 Fv. (Busk).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 18,5-76 m.

Udbredelse: St. Lawrence-Bugt, det Sydlige Californien.

## 130) Diastopora suborbicularis Hineks.

Diastopora simplex Smitt, op. cit. 1866, pp. 396 og 420, Tab. VIII, figg. 7 og 8.

Diastopora suborbicularis Hincks, op. cit. p. 464, Pl. LXVI, figs. 11, 11a.

Forekomst: Vest-Grønland (Smitt).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 3,8—276 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til Bohus det Sydlige England og Neapel.

## 131) Diastopora obelia (Johnst.).

Diastopora hyalina, a obelia Smitt, op. cit. 1866, pp. 396 og 421.

— *obelia* Hincks, op. cit. p. 462, Pl. LXVI, figs. 10, 10a.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

 $\emptyset\, \mathtt{st\text{-}Gr}\, \emptyset\, \mathtt{nland}$  (Zool. Mus.), Sabine- $\emptyset$  (Kirchenpauer). Nordshannon (Kirchenpauer).

Dybde: 3,8-130 m.

 $\begin{tabular}{ll} $Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Kara-Havet til Adriaterhavet, Algier og St. Lawrence-Bugt. \end{tabular}$ 

#### Fam. Horneridæ.

### 132) Hornera lichenoides (L.).

Millepora lichenoides Fabricius Manuskript, Hefte 6, p. 255 (ikke Fauna Groenl. p. 432).

Hornera — Smitt, op. cit. 1866, pp. 404 og 469.

- — Hincks, op. cit. p. 468, Pl. LXVII, figs. 1—5.
- Waters Journ. Linn. Sc. Zool. vol. XXIX, p. 168, Pl. 20, figs. 1—6.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland: Udenfor Franz Josef-Fjord, 250 m, 72° 25′ N. —17° 56′ V., 200 m.

Dybde: 8-1000 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Kara-Havet til Shetland, det Sydlige Norge og Bohus. Den angives desuden fra St. Lawrence-Bugt, Argentina og Australien.

# Fam. Lichenoporidæ.

## 133) Lichenopora verrucaria (Fabr.).

Madrepora verrucaria Fabricius, Fauna Groenl. p. 430.

Discoporella — Smitt, op. cit. 1866, pp. 405 og 479,

Tab. X, figg. 6—8, Tab. XI, figg. 1—6.

Lichenopora verrucaria Hincks, op. cit. p. 478, Pl. LXIV, figs. 4, 5.

- Waters, op. cit. vol. XXIX, p. 176.
- Osburn, op. cit. p. 219, Pl. XVIII, fig.
   13—13b.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen), Assistance Bay (Hincks), Murchison's Sound, 45 Fv. (Hennig).

Øst-Grønland (Zool. Mus.), Sabine-Ø (Kirchenpauer).

Dybde: 8-180 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Kara-Hav til Neapel. Endvidere langs Amerikas Østkyst til Woods Hole og langs dets Vestkyst til Dronning Charlottes-Øer.

## 134) Lichenpora crassiuscula (Smitt).

Discoporella crassiuscula Smitt, op. eit. 1866, pp. 406, og 482 Tab. XI, figg. 7—9.

Lichenopora — Nordgaard Bryozoa 2d. Fram Exp. p. 37.

— Waters, op. cit. vol. XXIX, p. 177.

Forekomst: Vest-Grönland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: Paa større Dybder.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land (?) og Ellesmere-Land til Wäderøer.

## 135) Lichenopora hispida (Flem.).

Discoporella hispida Smitt, op. cit. 1866, pp. 406 og 483. Tab. XI, figg. 10—12.

Lichenopora — Hincks, op. cit. p. 473, Pl. LXVIII, figs. 1—8.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.). Øst-Grønland (Zool. Mus.). Dybde: 28-316 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen til England og det Sydvestlige Frankrig. Findes endvidere ved Labrador, Canada, samt ved Dronning Charlottes-Ø.

## 136) Lichenopora regularis (d'Orbigny).

Lichenopora regularis Hincks, op. cit. 1866, p. 479, Pl. LXVIII, fig. 11.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 20-40 m.

Udbredelse: Shetland til St. Lawrence-Bugt.

#### 137) Domopora lucernaria Sars.

Defrancia lucernaria Smitt, op. cit. 1866, pp. 406 og 493.

Forekomst: Vest-Grønland: Julianehaab, 130 Fv. (Smitt), Umanak, 250 Fv. (Smitt).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 76-475 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Kara-Havet til det Nordlige Norge.

# Orden CTENOSTOMATA.

# Fam. Alcyonidiidæ.

#### 138) Alcyonidum gelatinosum L.

Alcyonidium gelatinosum Smitt, op. cit. 1866, p. 497, Tab. XII, figg. 9—13.

- Hincks, op. cit. p. 491, Pl. LXIX, figs. 1—3.
- Levinsen, Mosdyr, p. 80, Tab. VII,
   fig. 21—26.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 9,5--95 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen, Franz Josef-Land og Kara-Havet til Adriaterhavet. Endvidere fra Alaska til Dronning Charlottes-Øer. Natal.

## 139) Alcyonidium mamillatum Alder.

Alcyonidium hirsutum, forma membranacea Smitt, op. cit. 1866, pp. 497 og 508, Tab. XII, figg. 3—8.

Alcyonidium mamillatum Hineks, op. cit. p. 495, Pl. LXIX, figs. 7, 8.

Forekomst: Vest-Grønland (Smitt), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 9,5—133 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Novaja Zemlja til Bohus og Northumberland.

#### 140) Alcyonidium mamillatum Alder, var. erecta Andersson.

Alcyonidium mamillatum, var. erectum, Andersson op. cit. p. 553, Fig. 6.

Forekomst: Ikke fundet i Vest-Grønland (?).

Øst-Grønland: Franz Josef-Fjord, 220 m (Andersson), Mackenzie-Bugt; 12—35 m (Andersson).

Dybde: 23-220 m.

#### 141) Alcyonidium Mytili Dal.

Alcyonidium Mytili Smitt, op. cit. 1866, pp. 496 og 507, Tab. XII, figg. 1—2.

— Hincks, op. cit. p. 498, Pl. LXX, figs. 2, 3.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 9,5-155 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og Ellesmere Land til Adriaterhavet. Den angives endvidere fra Alaska, Australien osv.

## 142) Alcyonidium disciforme Smitt.

Alcyonidium disciforme Smitt, op. cit. 1871, p. 1122, Tab. XX, fig. 9.

— Levinsen, Dijmphna, p. 23, Tab.XXVIFig. 12.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Øst-Grønland (Zool. Mus.).

Dybde: 152—175 m.

Udbredelse: Spitzbergen, Kara-Havet, det Nordlige Norge.

# 143) Flustrella hispida (Fabr.).

Flustra hispida Fabricius, Fauna Groenl. p. 438.

Alcyonidium hispidum Smitt, op. cit. 1866, pp. 499 og 517, Tab. XII, figg. 22—27.

Flustrella hispida Hincks, op. cit. p. 506, Pl. LXXII, figs. 1—5.

— Levinsen, Mosdyr, p. 81, Tab.VIII, Fig. 2.

Eevinsen, Mosdyr, p. 81, 1ab. v111, Fig. xxIII.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 9,5—19 m.

Udbredelse: Norge, Danmark, England og Sydvestlige Frankrig. Paa Amerikas Østkyst til Woods Hole.

## 144) Flustrella corniculata (Smitt).

Alcyonidium corniculatum Smitt, op. eit. 1871, p. 1123, Tab. XX, figg. 10—16.

Flustrella corniculata v. Lorenz, op. cit. p. 99.

Alcyonidium cervicornis Robertson, Proc. Washington Acad. Sc., vol. II, p. 330.

Flustrella corniculata Nordgaard, Hydr. and Biol. Inv. p. 174.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Paa lavt Vand.

Udbredelse: Spitzbergen, Jan Mayen, Alaska.

## Fam. Vesiculariidæ.

# 145) Bowerbankia imbricata (Adams).

Vesicularia uva Smitt, op. cit. 1866, pp. 500 og 519, Tab. XIII, figg. 29—33.

Bowerbankia imbricata Hincks, op. cit. p. 519, Pl. LXXIII, figs. 1, 2.

— Levinsen, Mosdyr, p. 82, Tab. VIII, fig. 5—9.

? Farella —? n. sp. eller Bowerbankia arctica n. sp. Busk Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. XV, p. 240, Pl. 13, fig. 9.

? Bowerbankia arctica Vanhöffen, op. cit. p. 232, 234.

Bowerbankia imbricata Nordgaard, Bryozoa 2d. Fram Exped. p. 39.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.). Øst-Grønland (Zool. Mus.) og Ellesmere Land. Udbredelse: Fra det Hvide Hav til Nordsøen og Kanalen. Det Caspiske Hav.

#### Fam. Buskiidæ.

#### 146) Buskia nitens (Alder).

Buskia nitens Hincks, op. cit. p. 532, Pl. LXII, figs. 6, 7 og Træsnit fig. 28.

Forekomst: Vest-Grönland, Davis-Stræde, 100 Fv. (Hincks).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Lavt Vand-190 m.

Udbredelse: Fra Franz Josef-Land, det Hvide Hav og Barents-Havet til Middelhavet og fra Alaska til Dronning Charlottes-Øer.

Tilføjelse til p. 575:

## 61 a) Escharina Dutertrei Audouin.

Flustra Dutertrei Audouin, Expl. Savigny, Egypte, pl. IX, fig. 2.

Mastigophora Dutertrei Hincks, op. cit. p. 279, pl. XXXVII, figs. 1, 2.

Forekomst: Ikke funden i Vest-Grønland.

Øst-Grønland: udfor Henry Land, 20 Fv. (Zool. Mus.).

Dybde: 38-323 m.

Udbredelse: Fra Shetland og V. for Island (Zool. Mus.) til det Sydlige England, Madeira og det Røde Hav.

# Endoprocta.

#### Fam. Loxosomatidæ.

1) Loxosomella antedonis Mortensen.

Meddelelser om Grønland, B. XLV, 1912, Nr. 8, p. 399, Pl. XXVI.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland. Øst-Grønland 77° N.—17<sup>1</sup>/<sub>2</sub>° V. (Zool. Mus.).

#### 2) Loxosoma sp.

Paa Skællene af Harmothoe imbricata og Harm. rarispina.

Forekomst: Vest-Grønland (Zool. Mus.). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# 3) Loxosoma phascolosomatum C. Vogt.

Loxosoma phascolosomatum Hincks, op. cit. p. 574, Træsnit figs. 41, 42.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland. Øst-Grønland: ved Mundingen af Franz Josef-Fjord. Dybde: 200-300 m (Andersson).

Udbredelse: Irland, Kattegat, det Nordlige Frankrig.

# Fam. Pedicellinidæ.

4) Barentsia gracilis (M. Sars).

Pedicellina gracilis Smitt, op. cit. 1871, p. 1133.

— Hincks, op. cit. p. 570, Pl. LXXXI, figs. 4—6.

Forekomst: Vest-Grønland; Lille Karajak-Fjord (Vanhøffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Lavt Vand-57 m.

Udbredelse: Fra Spitzbergen og det Hvide-Hav til det Nordlige Frankrig. St. Lawrence-Bugt.

#### 5) Barentsia major Hincks.

Barentsia major Hincks, Annals Nat. Hist. VI ser., vol. 1, p. 226. Pl. XV, figs. 2.

— — Andersson, op. cit. p. 556, Fig. 9—12.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

 $\varnothing$ s t-Grønland: Mackenzie-Bugt, 12—35 m (Andersson), 74° 30′ N.—18° 40′ V., 80—100 m (Andersson).

Udbredelse: Spitzbergen, St. Lawrence-Bugt, Woods Hole.

#### 6) Barentsia variarticulata Andersson.

Barentsia variarticulata Andersson, op. cit. p. 557, Fig. 13, 14.

Forekomst: Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: Franz Josef-Fjord, 220 m (Andersson).

# Pterobranchia.

# Fam. Rhabdopleuridæ.

# 1) Rhabdopleura Normani Allman.

Rhabdopleura Normani Hincks, op. cit. p. 580, Pl. LXXXII, figs. 1, 2 og 4—7.

Forekomst: Vest-Gønland, Davis-Stræde (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 176 m.

Udbredelse: Shetland, Trondhjem.

# Enteropneusta.

# Fam. Balanoglossi.

1) Balanoglossus sp.

Levinsen, Vid. Medd., naturh. Foren. 1883, p. 279.

Forekomst: Vest-Grønland, Egedesminde (Levinsen). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## LITERATUR

1. ABILDGAARD: Zoologia Danica. Vol. III, 1789.

2. Andersson: Bryozoen während d. schwedischen Expeditionen 1898 und 1899 under Leitung von Prof. A. G. Nathorst und 1900 unter Leitung von Cons. G. Kolthoff gesammelt. (Zoologische Jahrbücher, Abth. f. Syst. 16ter B., 2. Heft. 1902).

3. BIDENKAP, O.: Bryozoen von Ost-Spitzbergen. (Zoolog. Jahrb.

Abth. f. Syst. B. 10, 1897).

4. — Die Bryozoen (Fauna arctica 1. B., 1900).

- Fortegnelse over de arktiske Bryozoer. (Bergens Mu-

seums Aarbog, 1905, Nr. 9).

6. Busk, G.: List of Polyzoa collected by Captain Feilden in the north Polar expedition. (Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. 15, 1881).

7. — Report on the Polyzoa collected by H. M. S. »CHALLENGER«. (Challenger, Zoology, Part 1, The Cheilostomata,

Vol. X, part. XXX, 1884).

8. Fabricius, O.: Fauna Groenlandica 1780.

9. — Nye Zoologiske Bidrag (K. Danske Vidensk. Selsk. nat.-math. Afhandl. 1. Del, 1824).

10. — Zoologiske Samlinger, Manuskript opbevaret i det Kgl.

Bibliothek. Hefte 1—8, 1808—14.

 HARMER, S. F.: On the British species of Crisia (Quart. Journ. Micr. Sc., 1891, Pl. XII.)

— On the Development of Tubulipora, and on some British and Northern species of this genus (Quart. Journ. Micr. Sc. [n. s.], vol. 41, Pl. 8).

12. HINCKS, TH.: A History of the British marine Polyzoa, Lon-

don 1880.

5.

On new Hydroida and Polyzoa from Barents-sea (Annals Nat. Hist. Ser. 5, vol. VI, 1880).

 Report on the Polyzoa of the Queen Charlotte Islands (Annals Nat. Hist. Ser. 5, vol. X, XI, XIII, 1882—84.)

15. — The Polyzoa of St. Lawrence (Annals Nat. Hist. Ser. 6, vols I, III, IX, 1888—92).

HINCKS, TH.: On Polyzoa of Iceland and Labrador (Annals 16. Nat. Hist. ser. 4, vol. XIX, 1877.)

17. A general history of the marine Polyzoa. (Annals

Nat. Hist. ser. 5, vol. VI, p. 37.

18. Jelly, E. C.: A synonymic Catalogue of the recent marine Polyzoa, London 1889.

19. JONES, T. R.: Arctic Manual. Manual of the Natural History, Geology and Physic of Greenland and the Neighbouring Regions. 1875. 20.

Jullien, J. et Calvet, L.: Bryozoaires provenant des Campagnes de l'Hirondelle 1886—88. (Résultats d. Camp.

scient. . . . Monaco 1903. Fasc. XXIII.)

21. Kirchenpauer: System. Verzeichniss der in Ost-Grönland gesammelten Hydroiden u. Bryozoen (Koldevey: Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, Abth. 1, 1874)

22. Levinsen, G. M. R.: System-geogr. Oversigt over de Nordiske Annulata, Gephyrea, Chetognathi og Balanoglossi. (Vid. Medd. Naturh. Foren. i Kjøbenhavn, 1883.)

Bryozoer fra Kara-Havet (Dijmphna-Togtets zool.-bot.

Udbytte, Kjøbenhavn, 1886.)

23.

- 24. Mosdyr, (Zoologia Danica. 4. B. 1. Afd. Kjøbenhavn, 1894.)
- 25. Morph. and Syst. Studies on the Cheilostomatous Bryozoa. Copenhagen 1909.
- Müller, O. Fr.: Zoologiæ Danicæ Prodromus. Havniæ 1771. 26. LORENZ, L. v.: Bryozoen von Jan Mayen (Die Oesterreichische 27.

Polarstation Jan Mayen, Band III, 1886.)

28. Nordgaard, O.: Systematisk Fortegnelse over de i Norge hidtil fundne Arter af marine Polyzoa (Bergens Museums Aarbog, 1894. Cheilostomata.)

29. samme Sted, 1895. Cyclostomata.

- 30. Polyzoa (Norske Nordhavsexpedition, Christiania 1900.)
- 31. Polyzoa (Hydrograph. and Biolog. Investig. in Norvegian Fiords, Bergen 1905.)

32. Die Bryozoen d. westlichen Norwegens (Bergens Muse-

ums Aarbog 1904.)

Bryozoa from the sec. Fram Expedition 1898-1902. 33. (Report of the sec. Norwegian Arctic Exped. in the »Fram«, 1898—1902, Nr. 8, 1906.)

NORMAN, A. M.: Crustacea, Tunicata, Polyzoa, Echinoder-34. mata, Actinozoa, Foraminifera, Polycystina and Spongida. In I. GWYN JEFFREYS. Preliminary Report of the Biological Results of a Cruise in H. M. S. »Valorous« to Davis Strait in 1875. (Proceed. R. Soc. London XXV, 1877, p. 202.)

35. A month on the Trondhjem Fiord (Annals Nat. Hist.

ser. 6, vol. XIII, 1894.)

NORMAN, A. M.: Notes on the natural hist. of East-Finmark. 36. (Annals Nat. Hist. ser. 7, vol. XI, XII, 1903.)

Or Greenlandic Polyzoa (Annals Nat. Hist. ser. 7, vol.

XVII, p. 90, 1906.)

37.

43.

OSBURN, R. C.: The Bryozoa of the Woods Hole Region. 38. (Bullet. of the Bureau of Fisheries, vol. XXX, [1910]

Bryozoa from Labrador, Newfoundland and New Scotia, 39. coll. by Dr. Owen Bryant. (Proceed. U. St. Nat. Mus. Vol. 43, 1912.)

PACKARD: Invertebrate Fauna of Labrador and Maine (Boston 40. Soc. Nat. Hist. vol. 1, 1867.)

RIDLEY, STUART O.: Polyzoa, Coelenterata and Sponges of 41. Franz-Josefs land (Annals Nat. Hist. Ser. 5, vol. VII, 1881.)

The incrusting Chilostomatous Bryozoa of the west coast 42. of North America. (Univer. of California Publications in Zoology. Vol. 4, Nr. 5, 1908.)

The non-incrusting Chilost. Bryozoa of the west-coast

of America (ibidem, Vol. 2, Nr. 5, 1905.)

- ROBERTSON, A.: Bryozoa, paper from the Harriman-Alaska Expedition (Proc. Washington Acad. Science, vol. II, 44. 1900.)
- SMITT, F. A.: Kritisk förteckning öfver Skandinaviens Hafs-45. Bryozoer (Öfvers. Sv. Vet. Akad. Förhandl. 1866, 1867, Nr. 5, 1867, Bihang, 1871.)

Bryozoa marina in regionibus arcticis et borealibus vi-46. ventia (ibidem 1867, Nr. 6.)

47. Bryozoa e Novaja-Semlja et Jenisei (ibidem, 1878.) Bryozoa e peninsula Kola inventa (ibidem 1878.)

48. STIMPSON, W.: Synopsis of the Marine Invertebrata of Grand 49. Manan, (Smiths contr. to Knowl. VI, 1854, art. V.)

STUXBERG, A.: Faunan på og kring Novaja-Semlja: Bryozoa 50. (Vega-Exped. vetensk. arbeten, Stockholm 1886.)

- VANHÖFFEN, E.: Die Fauna u. Flora Grönlands (Grönlands-51. expedition Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, 1891-93, Berlin 1897. Band II, Theil 1.)
- Vigelius, W. I.: Catalogue of the Polyzoa collected during 52. the dutch north polar cruise of the »Willem Barents« (Niederl. Archiv f. Zool. Supplementb. I, Nr. 6, 1881— 82.)
- 53. Die Bryozoen gesammelt während der dritten u. vierten Polarfahrt d. »Willem Barents« in den Jahren 1880 u. 1881 (Biidragen tot de Dierkunde. Amsterdam, XI, 1884.)
- WATERS, A. W.: On the Bryozoa of the Bay of Naples (An-54. nals Nat. Hist. ser. 5, vol. III, 1879.)

55. Waters, A. W.: Bryozoa from Franz-Josefs land, coll. by the Jackson-Harmsworth Exp. P. 1. Cheilostomata (Journ. Linn. Soc., Zool. vol. 28, 1900.)

— Bryozoa from Franz-Josefs Land, coll. by the Jackson-Harmsworth Exp. P. II, Cyclostomata (ibidem, vol.

XXIX, 1901.)

56.

57. — Bryozoa. (Exped. Antarctic Belge, 1904.)

58. WHITEAVES, J. F.: Catalogue of the marine Invertebrata of eastern Canada, Ottava 1901 (Polyzoa p. 91—114.)

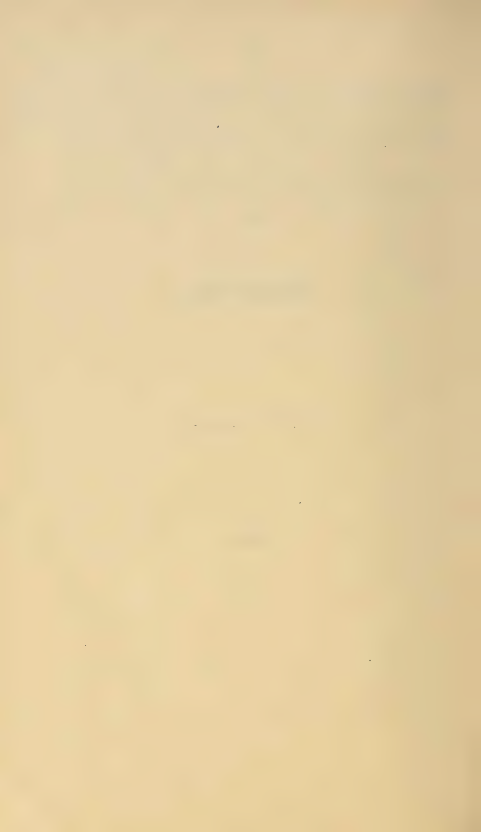
VI.

# Rotatoria.

Af

G. M. R. Levinsen.

1914.



# Orden RHIZOTA.

# Fam. Flosculariaceæ.

# 1) Floscularia ornata Ehrbg.

Cercaria n. sp. O.	F. Müller, Naturforscher 177	76, p. 409	).
$Floscularia\ ornata$	Ehrenberg, die Infusionsthie	erchen als	s voll-
	kommene Organismen,	Leipzig	1838,
	p. 408, Taf. XLVI, fig. 2.		

- — Bartsch, die Räderthiere pp. 24, 25.
- Hudson assisted by Gosse, the Rotifera,
   London 1886 (Suppl. 1889), vol. 1, p. 50,
   pl. 1, fig. 9.
- Bergendal, Zur Rotatorienfauna Grønlands,
   Kgl. Fysiografiska Sällsk. Handl. Ny
   följd, 1891—92, Bd. 3, p. 16.

Forekomst: Nord-Grønland (Bergendal).

# 2) Floscularia cornuta Dobie.

Floscularia appendiculata Leydig, Zeitsch. f. wiss. Zoologie. Bd. VI, 1855, p. 3, Taf. 1, Fig. 6.

- Bartsch, Op. cit. pp. 24, 25.
- Eckstein, Zeitsch. f. wiss. Zoologie,
   Bd. XXXIX, 1883, p. 344, Taf.
   XXIII, Fig. 1—4.
- Blochmann, Die mikrosk. Thierwelt
   p. 112, Fig. 223.
- cornuta Hudson, Op. cit. Vol. 1, p. 51, Pl. 1, Fig. 7. Forekomst: Nord-Grønland (Bergendal).

#### 3) Floscularia campanulata Dobie.

Floscularia proboscidea Ehrbg., Op. cit. p. 408, Taf. XLVI, Fig. 1.

- Grenacher, Zeitsch. f. wiss. Zoologie,Bd. XIX, 1869, p. 483.
- campanulata Blochmann, Op. eit. p. 112.
- Eckstein, Op. cit. p. 348.
- Hudson, Op. cit., Vol. 1, p. 52, Pl. 1. Fig. 1.
- Weber, Archives de Biologie, Vol. XIII, Liége 1888, p. 9\*), Pl. XXVI, Fig. 1—3.

Forekomst: Nord-Grønland (Bergendal).

# 4) Floscularia coronetta Cubitt?

Floscularia coronetta Hudson, Op. cit. p. 49, Pl. 1, Fig. 5, Pl. II, Fig. 2.

— Bergendal, Op. cit. p. 18.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# Fam. Melicertadæ.

# 5) Melicerta Tubicolaria Hudson.

Tubicolaria Naias Ehrbg., Op. cit. p. 399, Taf. XLV, Fig. 1.

- Leydig, Op. cit. p. 14, Taf. 1, Fig. 7.
- Blochmann, Op. cit. p. 111, Taf. VII, Fig. 220.

Melicerta Tubicolaria Hudson, Op. cit. p. 72, Pl. V, Fig. 3.

— — Bergendal, Op. cit. p. 18—20.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

<sup>\*)</sup> Særtrykkets Paginering.

# 6) Conochilus Võlvox Ehrbg.

Conochilus Volvox Ehrbg., Op. cit. p. 393, Taf. XLIII, Fig. VIII.

- Cohn, Zeitsch. f. wiss. Zoologie, Bd. XII,
   1863, p. 197, Taf. XX, XXI, Figg. 1—20.
- — Eckstein, Op. cit. p. 351.
- Blochmann, Op. cit. p. 111, Fig. 218.
- Plate, Jenaische Zeitsch. f. Naturw. Bd.
   XIX, 1886, p. 9—13, Taf. 1, Fig. 1 u. 2.
- Hudson, Op. cit. Vol. 1, p. 89, Pl. VIII, Fig. 3.
- Volvox? de Guerne & Richard, Comptes rendus 1889, p. 632.
- — Bergendal, Op .cit. p. 20.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal, de Guerne et Richard).

# Orden BDELLOIDA.

# Fam. Philodinadæ.

# 7) Philodina erythropthalma Ehrbg.

Philodina erythrophthalma Ehrbg., Op. cit. p. 499, Taf. LVI, Fig. IV.

- Blochmann, Op. cit. p. 105.
- Bartsch, Op. cit. p. 46.

Egedesminde, Jakobshavn og Ritenbenk (Bergendal).

# 8) Philodina roseola Ehrbg.

Philodina roseola Ehrbg., Op. cit. p. 499, Taf. LXI, Fig. V. Forekomst: Egedesminde, og Jakobshavn (Bergendal).

# 9) Philodina aculeata Ehrbg.

Philodina aculeata Ehrbg., Op. cit. p. 501, Taf. LXI, Fig. 1X.

- Eckstein, Op. cit. p. 352, Fig. 15.
- Blochmann, Op. cit. p. 105.
- — Hudson, Op. cit. Vol. 1, p. 101, Pl. IX, Fig. 5.
- Bergendal, Op. cit. p. 21.

Forekomst: Jakobshavn (Levinsen, Bergendal), Egedesminde og Ritenbenk (Bergendal).

# 10) Philodina tuberculata Gosse.

Philodina tuberculata Gosse, Hudson, Op. cit. Vol. 1, p. 102.

— Bergendal, Op. cit. p. 22, Fig. 1, 2, 3.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 11) Philodina hexodonta Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 24.

# 12) Rotifer vulgaris (Schrank) Ehrbg.

Vorticella Rotatoria O. F. Müller, Animalcula Infusoria, p. 296, Tab. XLII, Fig. 14, 15.

Rotifer vulgaris Ehrbg., Op. cit. p. 484, Taf. LX, Fig. IV.

- Eckstein, Op. cit. p. 355, Taf. XXIII, Fig.
   6—12.
  - Blochmann, Op. cit. p. 105.
  - Hudson, Op. cit. Vol. 1, p. 104, Pl. X, Fig. 2.
  - — Bergendal, Op. cit. p. 26.

For ekomst: Egedesminde, Jakobshavn og Ritenbenk (Bergendal).

# 13) Rotifer macrurus Schrank Ehrbg.

Vorticella Rotatoria O. F. Müller, Anim. Infus. p. 296, Tab. XLVII, Fig. 11.

Rotifer macrurus Ehrbg., Op. cit. p. 490, Taf. LX, Fig. 7.

- Eckstein, Op. cit. p. 358.
- Blochmann, Op. cit. p. 105.
- Hudson, Op. cit. Vol. 1, p. 107, Pl. X, fig. 4.
- Bergendal, Op. cit. p. 27.

 ${\tt Forekomst:}$  Jakobshavn, Ritenbenk og Egedesminde (Bergendal).

#### 14) Callidina elegans Ehrbg.

Callidina elegans Ehrbg., Op. cit. p. 482, Taf. LX, Fig. 1.

- Blochmann, Op. cit. p. 105.
- — Hudson, Op. cit. Vol. 1, p. 109.

 $\begin{tabular}{ll} Forekomst: Holstensborg, Egedesminde og Jakobshavn \\ (Bergendal). \end{tabular}$ 

#### 15) Callidina lævis Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 29.

Forekomst: Paa Ræveø ved Egedesminde (Bergendal).

# 16) Callidina tentaculata Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 30.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 17) Callidina sp.

Bergendal, Op. cit. p. 32.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# Orden PLOIMA.

# Underorden Anasca.

#### Fam. Microcodidæ.

#### 18) Microcodon clavus Ehrbg.

Microcodon clavus Ehrbg., Op. cit. p. 396, Taf. XLIV, Fig. 1.

- Grenacher, Zeitsch. f. wiss. Zool., Bd. XIX,
   1869, p. 483—98.
- — Blochmann, Op. cit. p. 102, Fig. 232.
- Hudson, Op. cit. Vol. 1, p. 118, Taf. XI,
   Fig. 1.
- Weber, Op. cit. p. 18—23, Taf. XXIX, Fig. 1—6.
- Bergendal, Op. cit. p. 33.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 19) Microcodides (Bgdl.) dubius Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 34, Figg. 8, 10, 11.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# Fam. Asplanchnadæ.

# 20) Asplanchna helvetica Imhof.

Zoologischer Anzeiger VI Jahr 1888, p. 470, Archives d. Scienc. phys. et nat. de Geneve, 1883.

Forekomst: Tasersuak ved Julianehaab (de Guerne et Richard), Egedesminde (de Guerne et Richard).

# Fam. Triarthradæ.

21) Polyarthra sp.

Bergendal, Op. cit. p. 168.

Forekomst: Jakobshavn.

#### 22) Triarthra longiseta Ehrbg.

Triarthra longiseta Ehrbg., Op. cit. p. 447, Taf. LV, fig. 7.

- Grenacher, Sieb. u. Köll. Zeits. wiss. Zool.
   Bd. XIX, p. 491, Taf. XXXVII, fig. 3.
- -- Hudson, Op. cit. Vol. II, p. 6, Pl. XIII, fig. 6.

Forekomst: Egedesminde, Tasersuak ved Julianehaab (de Guerne et Richard), Julianehaab (de Guerne et Richard).

# Fam. Hydatinadæ.

# 23) Hydatina senta Ehrbg.

Vorticella senta O. F. Müller, Op. cit. p. 290, Tab. XLI, Fig. 8
—11.

Hydatina — Ehrbg., Op. cit. p. 413, Taf. XLVII, Fig. 11.

- Cohn, Zeitsch. f. wiss. Zool., Bd. VII, 1856,
   p. 436, Taf. XXIII, Fig. 1.
- — Blochmann, Op. cit. p. 100, Fig. 227.
- Hudson, Op. cit. Vol. II, p. 9, Pl. XIV, Fig. 1.
- Plate, Op. cit. p. 29, Taf. 1, Fig. 1.
- Weber, Op. cit. p. 36—46, Taf. XXXII, Fig.
   1—8 und Taf. XXXIII, Fig. 1—5.

Forekomst: Nagsugtok (Bergendal).

# Fam. Notommatadæ.

# 24) Hypopus Ritenbenki Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 45, Fig. 6a og b.

Forekomst: Ritenbenk (Bergendal).

#### 25) Taphrocampa annulosa Gosse.

Taphrocampa annulosa Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 16, Pl. XVII, Fig. 12.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 26) Taphrocampa Levinseni Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 48, Fig. 12a og b.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

#### 27) Pleurotrocha sp.

Bergendal, Op. cit. p. 49.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

#### 28) Pleurotrocha sp.

Bergendal, Op. cit. p. 49, Fig. 9.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

#### 29) Pleurotrocha aurita Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 49, Taf. II, Fig. 15.

Forekomst: I Nærheden af Egedesminde.

# 30) Pleurotrocha marina Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 50, Tab. 1, Fig. 13a og b.

 $\label{eq:Forekomst:} \begin{tabular}{ll} Forekomst: I Havet ved Egedesminde og Jakobshavn (Bergendal). \end{tabular}$ 

# 31) Notommata of. aurita Ehrbg.

Notommata aurita Ehrbg., Op. eit. p. 430, Taf. LII, Fig. III.

— Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 21, Pl. XVII, Fig. 6.

· Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 32) Notommata ef. saccigera Ehrbg.

Notommata saccigera Ehrbg., Op. cit. p. 434, Tab. L, Fig. VIII.

Notommata saccigera Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 24, Pl. XVII, Fig. 2.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 33) Notommata cf. tardigrada Leydig.

Notommata tardigrada Leydig, Op. cit. p. 39, Taf. IV, Fig. 31. Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

#### 34) Notommata tarda Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 55, Tab. 16a, b, c. Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 35) Notommata grönlandica Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 56, Tab. II, Fig. 21a, e, f, Tab. III, Fig. 21b, c, d, g.

Forekomst: Egedesminde og Jakobshavn (Bergendal).

#### 36) Notommata sp.

Bergendal, Op. cit. p. 59, Fig. 22a, b, c. Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# 37) Notommata celer Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 60.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# 38) Notommata distincta Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 61, Tab. III, Fig. 23b, c, d, Tab. IV, Fig. 23a.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# 39) Notommata longipes Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 66, Fig. 20a, b, c.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 40) Notostemma (Brgdl.) macrocepala Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 69, Tab. III, Fig. 19a, Tab. II, Fig. 19b. Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

#### 41) Notostemma affinis Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 70, Fig. 17a, b, c.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

#### 42) Notostemma bicarinata Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 70, Fig. 18a, b, c.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# 43) Monommata longiseta Ehrbg. (Bartsch).

Vorticella longiseta O. F. Müller, Animalcula Infusoria p. 295, Tab. XLII, Fig. 9, 10.

Notommata — Ehrbg., Op. eit. p. 432, Taf. LIII, Fig. 11.

— Perty, Zur Kenntniss kleinster Lebensformer, p. 38.

Monommata — Bartsch, Op. cit. p. 41.

— Eyferth, Die einfachsten Lebensformen, p. 110.

Notommata — Eckstein, Op. cit. p. 365.

Monommata — Blochmann, Op. cit. p. 103.

Furcularia — Gosse, Hudson, Vol. II, p. 46, Pl. XVIII, Fig. 16.

Monommata — Tessin-Bützow, Rotatorien, p. 151.

— — Bergendal, Op. cit. p. 75, Fig. 14a, b.

 $Forekomst:\ Jakobshavn\ \ \textbf{(Egedesminde)}\ \ \textbf{Bergendal}.$ 

# 44) Copeus caudatus Collins.

Copeus caudatus Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 33, Pl. XVI, Fig. 5.

— — Bergendal, Op. cit. p. 81, Fig. 25a—d.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

#### 45) Copeus Cerberus Gosse.

Notommata centrura Gosse, Ann. Nat. Hist. 2 Ser. vol. VIII, p. 200.

Copeus Cerberus Gosse, Hudson, Op. cit. vol. II, p. 34, Pl. XVI, fig. 3.

— — Bergendal, Op. cit. p. 168.

Forekomst: Nord-Grønland (Bergendal).

#### 46) Proales sp.

Bergendal, Op. cit. p. 83.

Forekomst: Nord-Grønland.

#### 47) Diops (Bgdl.) marina Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 83, Fig. 27a—g.

 $\label{thm:torong} \textbf{Forekomst:} \ \ \textbf{I} \ \ \textbf{Stranden} \ \ \textbf{ved} \ \ \ \textbf{Egedesminde} \ \ \textbf{og} \ \ \textbf{Jakobshavn}$  (Bergendal).

#### 48) Furcularia cf. gracilis Ehrbg.

Furcularia gracilis Ehrbg., Op. eit. p. 421, Tab. XLVIII, Fig. VI.

- — Eckstein, Op. cit. p. 374, Fig. 43.
- Blochmann, Op. eit. p. 102, Fig. 239.
- — Gosse, Hudson, Vol. II, p. 42, Pl. XIX, Fig. 14.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 49) Furcularia cf. gibba Ehrbg.

Furcularia gibba Ehrbg., Op. cit. p. 420, Taf. XLVIII, Fig.III.

- Eckstein, Op. cit. p. 374.
- Blochmann, Op. cit. p. 102.
- — Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 43, Pl. XIX, Fig. 13.
- — Bergendal, Op. cit. p. 90, Fig. 26a, b.

Forekomst: Jakobshavn (Egedesminde) Bergendal.

#### 50) Furcularia sp.

Bergendal, Op. cit. p. 91.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

#### 51) Eosphora cf. Naias Ehrbg.

Eosphora Naias Ehrbg., Op. cit. p. 451, Taf. LVI, Fig. VII.

- Leydig, Op. cit. p. 40, Taf. III, Fig. 20.
- Hudson, Supplement, p. 27, Pl. XXXIII, Fig. 2.
- — Bergendal, Op. cit. p. 91, Fig. 29a og b.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 52) Eosphora sp.

Bergendal, Op. cit. p. 93.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 53) Diglena forcipata Ehrbg.

Diglena forcipata Ehrbg., Op. cit. p. 443, Taf. LV, Fig. 1.

- Blochmann, Op. cit. p. 102.
- Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 50, Tab. XIX, Fig. 2.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 54) Diglena cf. catellina Ehrbg.

Diglena catellina Ehrbg., Op. cit. p. 444, Taf. LV, Fig. III.

- Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 53, Pl. XIX, Fig. 10.
- Weber, Op. cit. p. 46, Pl. XXXIV, Fig. 1—6.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 55) Diglena? natans Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 94.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# 56) Arthroglena (Bgdl.) Lütkeni Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 96, Fig. a, b, c.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# 57) Distemma dubia Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 100, Fig. 31.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# Underorden Loricata.

# Fam. Acanthodactylidæ (= Rattulidæ Hudson & Gosse).

- 58) Mastigocerca Rattus (Ehrbg.) Gosse.
- Trichoda Rattus O. F. Müller, Animal. Inf. p. 205, Pl. XXIX, Fig. 6.
- Monocera Ehrbg., Op. cit. p. 422, Tab. XLVIII, Fig. VII.
  - Blochmann, Op. cit. p. 103.

Mastigocerca Rattus Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 63. Acanthodactylus Rattus Tessin-Bützow, Op. cit. p. 156.

Forekomst: Jakobshavn (Levinsen, Bergendal), Egedesminde, Ritenbenk (Bergendal).

# 59) Mastigocerca ef. Lophoëssa Gosse.

Mastigocerca Lophoessa Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 60, Pl. 20, Fig. 10.

— — Bergendal, Op. cit. p. 103, Fig. 32.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# 60) Mastigocerca bicornis (Ehrbg.) Gosse.

Monocerca bicornis Ehrbg., Op. cit. p. 423, Tab. XLVIII, Fig. VIII.

Monocerca bicornis Blochmann, Op. cit. p. 103.

Mastigocerca — Gosse, Hudson, op. cit., Vol. II, p. 63, Pl. XX, Fig. 5.

— — Bergendal, Op. cit. p. 103, Fig. 40.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# 61) Diurella tigris (Bory d. St. Vinc.) Ehrbg.

Trichoda Tigris O. F. Müller, Anim. Ing. p. 206, Tab. XXIX, Fig. 8.

Notommata — Ehrbg., Op. cit. p. 431, Taf. LIII, Fig. 1.

Diurella stylota Eyferth, Die einfachs. Lebensf., p. 108.

- tigris Eckstein, Op. cit. p. 376, Fig. 21.
- — Plate, Op. cit. p. 50, Fig. 13, 14.
- Blochmann, Op. cit. p. 103.

Rattulus — Gosse, Hudson, op. cit., Vol. II, p. 65, Pl. XX, Fig. 13.

Acanthodactylus tigris Tessin-Bützow, op. cit. p. 153, Fig. 13. Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 62) Diurella cf. Rattulus Eyferth.

Diurella Rattulus Eyferth, Op. cit.

- Eckstein, Op. cit. p. 376, Fig. 20.
- Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 67.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

# Fam. Dinocharidæ.

# 63) Dinocharis tetractis Ehrbg.

Dinocharis tetractis Ehrbg., Op. cit. p. 473, Taf. LIX, Fig. 11.

— Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 72, Pl. XXI,
 Fig. 2.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

#### 64) Dinocharis intermedia Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 107, Fig. 33a, b.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

#### 65) Scaridium longicaudum Ehrbg.

Trichoda logicanda O. F. Müller, Op. cit. p. 216, Tab. XXXI, Fig. 8—10.

Scaridium longicaudum Ehrbg., Op. cit. p. 440, Taf. LIV, Fig.1.

- longicauda Eckstein, Op. cit. p. 440, Fig. 42.
- longicaudatum Blochmann, Op. cit. p. 107.
- logicaudum Gosse, Hudson, Op. cit. Vol. II, p. 73,
   Pl. XXI, Fig. 5.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

#### 66) Stephanops lamellaris Ehrbg.

Brachionus lamellaris O. F. Müller, Op. cit. p. 340, Tab.XLVII Fig. 8—11.

Stephanops — Ehrbg., Op. cit. p. 478, Taf. LIX, Fig. 13.

- Eckstein, Op. cit. p. 394.
- Blochmann, Op. cit. p. 108.
- Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 75, Pl. XXI, Fig. 7.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal), Jakobshavn (Levinsen, Bergendal).

# 67) Stephanops grönlandicus Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 111, Fig. 41.

Forekomst: Egedesminde.

# 68) Stephanops Chlæna Gosse.

? Stephanops Chlæna Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 76, Pl. XXI, Fig. 9.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# Fam. Salpinadæ.

# 69) Salpina cf. mucronata Ehrbg.

Brachionus mucronatus O. F. Müller, Op. cit. p. 349, Tab. XLIX, Fig. 8—9.

Salpina mucronata Ehrbg., Op. cit. p. 469, Taf. LVIII, Fig. IV.

- Eckstein, Op. cit. p. 380, Fig. 18.
- Blochmann, Op. cit. p. 107.
- Gosse, Hudson, op. cit., Vol. II, p. 83, Pl. XXII, Fig. 1.
- Bergendal, Op. cit. p. 114, Tab. IV, Fig. 34a, b.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn, Ritenbenk (Bergendal).

# Fam. Euchlanidæ.

# 70) Euchlanis dilatata Ehrbg.

Brachionus Bractea O. F. Müller, Op. cit. p. 343, Tab. XLIX, Fig. 6—7.

Euchlanis dilata Ehrbg., Op. eit. p. 463, Taf. LVIII, Fig. II.

- Leydig, Op. cit. p. 60.
- Eckstein, Op. cit. p. 385, Fig. 33—35.
- Blochmann, Op. cit. p. 108.
- — Plate, Op. cit. p. 52, Fig. 16—20.
- Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 91, Pl. XXIII, Fig. 5.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 71) Euchlanis macrura Ehrbg.

Euchlanis macrura Ehrbg., Op. eit. p. 463, Taf. LVIII, Fig. 1.

— Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 91, Pl. XXIII, Fig. 6.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 72) Euchlanis triquetra Ehrbg.

Euchlanis triquetra Ehrbg., Op. eit. p. 461, Taf. LVII, Fig. VIII.

- Blochmann, Op. cit. p. 108, Fig. 247.
- — Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 91, Pl. XXIII, Fig. 4.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# Fam. Cathypnadæ.

73) Cathypna sp.

Bergendal, Op. cit. p. 117, Tab. V, Fig. 38.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn og Ritenbenk (Bergendal).

# 74) Monostyla Quennerstedti Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 118, Tab. VI, Fig. 39.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 75) Monostyla cf. cornuta Ehrbg.

Trichoda cornuta O. F. Müller, Op. cit. p. 208, Tab. XXX, Fig. 1—3.

Monostyla — Ehrbg., Op. cit. p. 459, Taf. LVII, Fig. IV.

- — Eckstein, Op. cit. p. 382, Fig. 50.
- — Blochmann, Op. cit. p. 107.
- Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 98, Pl. XXV, Fig. 1.

Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn og Ritenbenk (Bergendal).

# Fam. Coluridæ,

# 76) Colurus uncinatus Ehrbg.

Brachionus uncinatus O. F. Müller, Op. cit. p. 350, Tab. L. Fig. 9—11.

- Colurus uncinatus Ehrbg., Op. eit. p. 475, Taf. LIX, Fig.VI.
  - — Eckstein, Op. cit. p. 378, Fig. 45 og 46.
  - Blochmann,
  - Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 103.

 $\label{eq:Forekomst} \mbox{Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn og Ritenbenk (Bergendal)}.$ 

# 77) Monura Amblytelus (Gosse) Bergendal.

Colurus Amblytelus Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 104, Pl. XXVI, Fig. 5.

Monura — Bergendal, Op. cit. p. 120, Fig. 35a, b. Forekomst: Egedesminde, Jakobshavn (Bergendal).

# 78) Metopidia (cf.) Lepadella Ehrbg.

Metopidia Lepadella Ehrbg., Op. cit. p. 477, Taf. LIX, Fig. X.

- Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 106,
   Pl. XXV, Fig. 6.
- Bergendal, Op. cit. p. 126, Fig. 37a, b.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# 79) Metopidia solida Gosse.

Metopidia solida Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 106. Pl. XXV, Fig. 11.

— — Bergendal, Op. cit. p. 122.

For ekomst: Egedesminde, Jakobshavn, Ritenbenk (Bergendal).

# 80) Metopidia affinis Bergendal.

Bergendal, Op. cit. p. 122, Fig. 42.

Forekomst: Ritenbenk (Bergendal).

# 81) Metopidia acuminata Ehrbg.

Metopidia acuminata Ehrbg., Op. cit. p. 477, Taf. LIX, Fig. XI.

Metopidia	acuminat	a Perty, Op. cit. p. 40.	
	_	Bartsch, Op. cit. p. 54.	
	-	Eyferth, Op. cit. p. 114.	
-		Eckstein, Op. cit. p. 387.	
		Blochmann, Op. cit. p. 108.	
_	_	Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 107,	
		Pl. XXV, Fig. 9.	
Forek	comst:Ege	edesminde, Jakobshavn, Ritenbenk (Bergendal).	
	82)	Metopidia triptera Ehrbg.	
Metopidia triptera Ehrbg., Op. cit. p. 478, Taf. LIX, Fig. XII.			
		Eyferth, Op. cit. p. 114.	
— Blochmann, Op. cit. p. 108.			
	_ (	Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 108,	
	т	Pl. XXV, Fig. 7. Tessin-Bützow, Op. cit. p. 162.	
rorei	komst: E	gedesminde, Jakobshavn (Bergendal).	
		Fam. Pterodinidæ.	
83)	Pterodina	cf. elliptica Ehrbg. (nec. Gosse?).	
Pterodina	elliptica E	Ehrbg., Op. cit. p. 117, Taf. LIV, Fig. V.	
	E	Blochmann, Op. cit. p. 108.	
_	— · E	Bergendal, Op. cit. p. 124, Fig. 36a, b, c.	
Forel	komst: Ja	kobshavn, Ritenbenk (Bergendal).	
		Fam. Brachionidæ.	
	84) B	rachionus cf. Bakeri Ehrbg.	
Rrachionn		Chrbg., Op. cit. p. 514, Taf. LXIV, Fig. 1.	
Diumona.		Blochmann, Op. cit. p. 109, Fig. 248.	
		Gosse, Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 120,	
		Pl. XXVII, Fig. 8.	
Transl	zomet. E		
rores	кошво. Е	gedesminde (Bergendal).	

#### 85) Brachionus sp.

Bergendal, Op. cit. p. 126.

Forekomst: Jakobshavn (Bergendal).

# Fam. Anuræadæ.

# 86) Anuræa cochlearis Gosse.

Anuræa cochlearis Gosse, Annals Nat. Hist. 2 ser., vol. VIII, p. 202.

— Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 124, Pl. XXIX, fig. 7.

Forekomst: Tasersuak ved Julianehaab (de Guerne et Richard), Egedesminde (de Guerne et Richard).

#### 87) Notholca longispina Kellicott.

- Anuræa longispina Kellicott, American Journ. Micr., IV, 1879, p. 20, with figure.
  - Levick, Midland Naturalist, II, 1879, p. 241, 1 pl.
- spinosa Imhof, Zool. Anz. 1883, Nr. 147, med Fig. Notholca longispina Hudson, Op. cit., Vol. II, p. 125, Pl. XXVIII, fig. 6.

Forekomst: Tasersuak ved Julianehaab (de Guerne et Richard), Egedesminde (de Guerne et Richard).

# 88) Notholca ambigua Bergendal.

Bergendal, Op. eit. p. 128, Tab. IV, Fig. 24a, b.

Forekomst: Egedesminde (Bergendal).

#### LITERATUR

- Bartsh, S.: Die Räderthiere und ihre bei Tübingen beobachteten Arten. Inaug. diss. Stuttgart 1870.
- Bergendal, D.: Zur Rotatorienfauna Grönlands. Kgl. Fysiografiska Sällskapets Handlingar. Ny Följd 1891—92, Bd. 3.
- Blochmann, F.: Die mikroskopische Thierwelt des Süsswassers. Braunschweig 1886.
- Cohn, F.: Bemerkungen über Räderthiere. Zeitschr. f. miss. Zoologie, Bd. XII, 1863.
- Eckstein, K.: Die Rotatorien der Umgegend von Giessen. Zeitschr. f. miss. Zool. Bd. XXXIX, 1883.
- EHRENBERG, C. G.: Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen. Leipzig 1838.
- Eyferth, B.: Die einfachsten Lebensformen. Syst. Übersicht der mikros. Süsswasserbewohner, Braunschweig 1878.
- de Guerne, J. et Richard, J.: Sur la faune des eaux douces du Groenland. Comptes Rendus 1889, p. 630.
- Groenland. Comptes Rendus 1889, p. 630. Gosse, P. H.: A Catalogue of Rotifera found in Britain. Ann. Nat. Hist. 2 Ser. Vol. VIII.
- Grenacher, H.: Einige Beobachtungen über Räderthiere. Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. XIX, 1869.
- Hudson, C. T. assisted by Gosse, P. H.: The Rotifera or Wheel animalcules in two Volumes. London 1886. Supplement 1889.
- Iмног, O. E.: Studien zur Kenntniss der pelag. Fauna der Schweizerseen. Zool. Anzeiger VI Jahrg. 1883, p. 466.
- Levinsen, G. M. R.: Smaa Bidrag til den grønlandske Fauna 2, nogle Bemærkninger om Grønlands Rotatoriefauna. Vidensk. Medd. fra d. Naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn, 1881.
- Leydig, F.: Über den Bau und die systematische Stellung der Räderthiere. Zeitsch. f. wiss. Zool. Bd. VI, 1855.
- Müller, O. F.: Animalcula Infusoria Fluviatilea et Marina etc. Havniæ 1788.

XXIII.

Perty, M.: Zur Kenntniss kleinster Lebensformen. Bern 1852. Plate, L.: Beiträge zur Naturgeschichte der Rotatorien. Jenai-

sche Zeitsch. f. Naturwiss. Bd. XIX, 1886. Tessin-Bützow, G.: Rotatorien der Umgegend von Rostock. Ar-

chiv 43 d. Freunde d. Naturgesch. Mecklenburg. Weber, E. F.: Notes sur quelques Rotateur des Environ de Genève.

Archives de Biologie. Vol. XIII, Liège 1888.

# VII.

# Polychæte Annelider.

Af

Hjalmar Ditlevsen.

1914.

# Indledning.

Allerede paa Fabricius' Tid var en Mængde polychæte Annelider kendt fra Grønland; følgende Liste viser de Arter, som det senere med nogenlunde Sandsynlighed har været muligt at identificere:

Aphrodita cirrata = Harmothoe imbricata
Aphrodita scabra = Gattyana cirrosa
Aphrodita punctata = Lepidonotus squamatus
Aphrodita minuta = Pholoe minuta
Nereis verrucosa = Nereis pelagica
Nereis diversicolor
Nereis aphroditoides = Castalia Fabricii
Nereis coeca = Nephthys coeca
Nereis maculata = Phyllodoce maculata
Nereis viridis = Eulalia viridis
Nereis longa = Eteone longa

- flava = Eteone flava
- armillaris = Syllis Fabricii
- prismatica = Autolytus Alexandri
- incisa = Syllis incisa
- bifrons = Spio seticornis
- filicornis = Spio filicornis
- seticornis = Spio seticornis

Lumbricus cirratus — Cirratulus cirratus
Nais quadricuspida — Aricia quadricuspida
Amphitrite plumosa — Trophonia plumosa
Lumbricus marinus — Arenicola marina
Sabella lumbricalis — Nichomache lumbricalis
Amphitrite cincinnata — Thelepus circinnatus
Terebella cirrata — Amphitrite cirrata

Amphitrite auricoma = Pectinaria hyperborea

Serpula triquetra = Chitinopoma Fabricii Serpula spirillum = Spirorbis spirillum

spirorbis = Spirorbis borealis

granulata = Spirorbis violaceus

- cancellata = Spirorbis cancellatus

— glomerata = Spirorbis verruca

— vitrea = Spirorbis vitreus

Lumbricus capitatus = Glycera capitata.

Af disse Arter maa dog sikkert to slettes som ikke grønlandske, nemlig Nereis diversicolor og Aphrodita punctata = Lepidonotus squamatus.

I 1843 udkom A. S. Ørsteds Værk: Grønlands Annulata dorsibranchiata. Heri beskrives 12 for den grønlandske Fauna nye Arter, nemlig:

> Euphrosyne borealis Onuphis Eschrichtii = Onuphis conchylega Heteronereis paradoxa = Nereis longissima

arctica = ?

— assimilis = Nereis pelagica

Eteone cylindrica Phyllodoce incisa

— grønlandica

Glycera setosa = Glycera capitata Scoloplos armiger = Aricia armiger Ophelia bicornis = Ophelia limacina

— mamillata = Travisia Forbesi.

Heraf maa udgaa Heteronereis assimilis som den epitoke Form af Nereis pelagica, endvidere Glycera setosa som er identisk med Glycera capitata. Hvilken Art Heteronereis arctica egentlig refererer sig til, kan ikke med Sikkerhed afgøres; desværre ejer Museet her ikke noget Typeexemplar, det eneste, der bestemt kunde afgøre Spørgsmaalet (se: Ditlevsen: Annelids from the Danmark Expedition p. 419).

I »Naturhistoriske Tillæg til en geographisk og statistisk

Beskrivelse af Grønland« af Rink, udkommet 1857, har Reinhardt givet en Liste over grønlandske Dyr, hvorimellen ogsaa Orme. Hans Liste over Polychæter omfatter i det hele 67 Arter, af hvilke nogle dog kun er bestemte til Slægt; enkelte har ikke kunnet identificeres:

Lepidonote scabra = Gattyana cirrosa

Lepidonote cirrata = Harmothoe imbricata

— punctata = Lepidonotus squamatus

Polynoe longa =?

Pholoe minuta

Euphrosyne borealis

Onuphis conchylega

Nereis pelagica

- diversicolor
- aphroditoides

Heteronereis paradoxa = Nereis longissima

- arctica = ?
- assimilis = Nereis pelagica

Lycastis incisa = Syllis incisa

Nephthys coeca

Nephthys longisetosa

Phyllodoce maculata

- grønlandica
- incisa
- sp.

Eulalia viridis

Eteone longa

- flava
- cylindrica

Castalia rosea?

Glycera alba

— setosa = Glycera capitata

Syllis armillaris

Joida = Chætosyllis Oerstedi?

Polybostrichus longisetosus = Autolytus longisetosus

- = :

Amytis prismatica = Autolytus longisetosüs?

Polynice bifrons = Spio seticornis

Spio filicornis Cirratulus borealis = Cirratulus cirratus Scoloplos armiger = Aricia armiger Travisia oestroides = Travisia Forbesi Ophelia — ? Ophelina acuminata = Ammotrypane aulogaster Siphonostomum plumosum = Trophonia plumosa Scalibregma grönlandicum = Scalibregma inflatum Arenicola piscatorum = Arenicola marina Clymene lumbricalis = Nichomache lumbricalis Terebella cincinnata = Thelepus circinnatus cirrata = Amphitrite cirrata Pectinaria Eschrichtii = Pectinaria hyperborea Sabella analis = Euchone analis rigida = Euchone papillosa tuberculosa = Euchone papillosa aspera? Fabricii — infarcta = Dasychone infarcta --- ? Chone infundibuliformis Serpula contortuplicata = Serpula vermicularis triquetra = Chitinopoma Fabricii

- spirorbis = Spirorbis borealis
- spirillum = Spirorbis spirillum
- granulata = Spirorbis violaceus
- cancellata = Spirorbis cancellatus
- porrecta = Pomatocerus triqueter
- vitrea = Spirorbis vitreus
- \_\_\_ ?

Fabricia stellaris = Rimeligvis en Foraminifer.

Heraf udgaar, som ikke grønlandske, Lepidonote punctata og Nereis diversicolor. Heteronereis assimilis er — som ovenfor nævnt — den epitoke Form af Nereis pelagica. videre maa Glycera alba udgaa.

1865-67 udkommer Malmgrens berømte Arbejder over nordiske Annulater. Ogsaa for den grønlandske Fauna betyder disse en stærk Forøgelse; og hvad der især giver Malmgrens Lister Værdi, er den Mængde grønlandske Lokaliteter, som anføres; de tidligere Arbejder har for en stor Mængde Arters Vedkommende kun bemærket, at de er grønlandske uden nærmere at omtale fra hvilke Steder i Grønland, de kendes.

Som nytilkomne Arter skal fra Malmgrens første Arbejde, 1865, nævnes:

Eunoe Oerstedi = Eunoe nodosa - nodosa Lagisca rarispina = Harmothoe rarispina Antinoe Sarsi = Harmothoe Sarsi Phyllodoce citrina Eulalia problema Eteone depressa Heteronereis grandifolia = Nereis pelagica Axiothea catenata = Axiothella catenata Cistenides granulata = Pectinaria granulata Ampharete Grubei Amphicteis Gunneri Sabellides borealis Amphitrite grønlandica Nicolea arctica = Nicolea zostericola Scione lobata Axionice flexuosa Leæna abranchiata Leucariste albicans Terebellides Strømi Myxicola Steenstrupi

# I Malmgrens Arbejde fra 1867 tilkommer endvidere:

Nychia Amondseni — Gattyana Amondseni Nephthys lactea Phyllodoce Rinkii Phyllodoce Luetkeni Castalia Fabricii

Autolytus Alexandri Syllis incisa Syllis Fabricii Chætosyllis Oerstedi (?) Nereis zonata Lumbrinereis fragilis Glycera capitata Naidonereis quadricuspida = Aricia quadricuspida Ophelia limacina Ephesia gracilis Flabelligera affinis Brada granulata Spiochætopterus typicus Scolecolepis cirrata = Spio cirrata Spio seticornis Spiophanes Kröyeri Notomastus latericius Capitella capitata Ammochares assimilis Myriochele Heeri Melinna cristata Ereutho Smitti Artacama proboscidea Trichobranchus glacialis Potamilla reniformis Amphicora Fabricii

Tallet paa grønlandske polychæte Annelider er med Malmgrens Arbejder 76 Arter. I Aaret 1875 udkommer saa Rupert Jones: Manual of the Natural History, Geology and Physics of Greenland and the neighbouring regions, og heri giver Lütken: »A revised Catalogue of the Annelida and other, not Entozoic worms of Greenland. Listen over Polychæterne, der her indeholder 101 Arter, ser saaledes ud:

Euphrosyne borealis Lepidonotus squamatus Nychia cirrosa = Gattyana cirrosa — Amondseni = Gattyana Amondseni Eunoa Oerstedi = Eunoe nodosa

Lagisca rarispina = Harmothoe rarispina

Harmothoe imbricata

Antinoe Sarsi = Harmothoe Sarsi

Pholoe minuta

Nephthys ciliata

- lactea
- coeca
- longesetosa

#### Phyllodoce citrina

- grønlandica
- Rinki
- Luetkeni
- incisa

#### Eulalia viridis

- problema

#### Eteone longa

- cylindrica
- flava

Castalia aphroditoides = Castalia Fabricii

— rosea (?)

# Autolytus longesetosus

- Alexandri
- incertus

# Syllis incisa

- Fabricii

Chætosyllis Oerstedi

Nereis zonata

Eunereis paradoxa = Nereis longissima

Nereis pelagica

Heteronereis grandifolia = Nereis pelagica

Lumbrinereis fragilis

Nothria conchylega = Onuphis conchylega

Glycera capitata

— setosa = Glycera capitata

Scoloplos armiger = Aricia armiger

Naidonereis quadricuspida = Aricia quadricuspida

Ammotrypane aulogaster

Ophelia limacina

Travisia Forbesi Scalibregma inflatum Arenicola marina Ephesia gracilis Trophonia plumosa Flabelligera affinis Brada villosa

— granulata Sternaspis fossor Spiochætopterus typicus Scolecolepis cirrata = Spio cirrata Spio filicornis Spio seticornis Spiophanes Kröyeri Leipoceras uviferum Cirratulus cirratus Natomastus latericius Capitella capitata Nicomache lumbricalis Axiothea catenata = Axiothella catenata Ammochares assimilis Myriochele Heeri Cistenides granulata = Pectinaria granulata

— hyperborea = Pectinaria hyperborea Ampharete Grubei

mpnarete G — Goesi

Amphicteis Gunneri Sabellides borealis Melinna cristata Lysippe labiata Amphitrite cirrata

— grönlandica
Nicolea arctica = Nicolea zostericola
Scione lobata
Axionice flexuosa
Leæna abranchiata
Thelepus circinnatus
Leucariste albicans
Ereutho Smitti

Artacama proboscidea
Trichobranchus glacialis
Terebellides Strömi
Laonome Fabricii = Sabella Fabricii
Potamilla reniformis
Euchone analis

- tuberculosa = Euchone papillosa
  Dasychone infarcta
  Chone infundibuliformis
  Amphicora Fabricii
  Sabella crassicornis
  Myxicola Steenstrupii
  Hydroides norvegica
  Spirorbis verruca
  - quadrangularis = Spirorbis carinatus
  - borealis
  - spirillum
  - lucidus = Spirorbis spirillum
  - vitreus
  - cancellatus

Protula media.

Af disse Arter maa udgaa *Lepidonotus squamatus* som ikke grønlandsk; *Nephthys lactea* kan ikke identificeres, og *Sternaspis fossor* gaar ud af Polychæternes Liste.

Den næste grønlandske Liste findes i Levinsens sammenfattende Arbejde over nordiske Ormegrupper, der udkom i 1883. De i Levinsens Arbejde ny tilkomne Arter er følgende:

Dysponetus pymæus
Harmothoe badia
— villosa
Leanira tetragona
Phyllodoce maculata
Eteone arctica
Nephthys paradoxa
— incisa

— Hombergi Paractius littoralis

Ancistrosyllis grönlandica Syllis fasciata Autolytus prolifer Newtoni Polydora ciliata Prionospio Steenstrupii Chætozone setosa Aricia norvegica — arctica Tachytrypane Jeffreysii Brada inhabilis Rhodine Loveni Clymene prætermissa Maldane Sarsi - biceps Anobothrus gracilis Amage auricula Sabella pavonia Ditrupa grönlandica Chitinopoma Fabricii Spirorbis Mörchii

- affinis

violaceus.

Et af de Forhold, der efter 1870 især har bidraget til at forøge Kendskabet til den grønlandske Polychætfauna er de større Expeditioner, der — navnlig mellem 1870 og 1880 — besøgte grønlandske Farvande. Jeg skal her nævne: »Zweite Deutsche Nordpolsfahrt«, der gik til Grønlands Østkyst, »The British North-Polar Expedition«, der undersøgte Baffin-Bugt og Smiths Sund, og den engelske »Valorous-Expedition«, der gik til Davis-Stræde. Senere, i Aarene 1891—93 fandt Drygalski-Expeditionen Sted, der besøgte Grønlands Vestkyst indtil 72° N. Br. Vanhöffen, der i Expeditionsberetningen giver en samlet Fremstilling af Fauna og Flora har for Polychæternes Vedkommende en Liste, der har følgende, for den grønlandske Fauna nye Former at opvise:

Harmothoe semisculpta Pholoe tecta Lumbrinereis Vanhöffeni Nephthys longisetosa Eteone Sarsi Pelagobia longecirrata Owenia filiformis.

De allersidste Aars Expeditioner til grønlandske Farvande — af danske kan nævnes Ryders, Amdrups og Danmarks-Expeditionen til Øst-Grønland — og endelig Ingolf-Expeditionen har medbragt et meget stort Materiale, der kun for Danmarks-Expeditionens Vedkommende er bearbejdet. Der er i disse Samlinger meget væsenlige Forøgelser af den grønlandske Fauna at vente.

Foruden de nævnte danske er der de svenske Expeditioner, Nathorsts og Kolthofs til Øst-Grønland. At Riksmuseet i Stockholm ligger inde med betydeligt Materiale vidner visse Specialafhandlinger over enkelte Annelidegrupper om, f. Ex. Ivar Arwidssons store Arbejde over skandinaviske og arktiske Maldanider; heri forøges den grønlandske Fauna med adskillige nye Former.

Følgende Liste giver de i Øjeblikket fra grønlandske Farvande kendte Arter:

		Jfr. P	
1.	Eupol	lynoe occidentalis M'Intosh 6	77
2.	Harm	othoe badia (Théel) 6	77
3.	_	Sarsi (Kinb.)	77
4.		rarispina (Sars)	
5.		imbricata (L.) 6	
6.		impar (Johnston)	79
-7.		capitulifera Ditlevsen 6	79
8.			80
9.	_		80
10.			80
11.		villosa (Mgrn.)	81
12.			81

10	TT (1 34' ( 34'	Jir. Pag
13.	Harmothoe multisetosa Moore	
1.4	[Lepidonotus squamatus (L.)]	
14.	Gattyana cirrosa (Pall)	
15.	— Amondseni (Mgrn.)	
16. 17.	— senta Moore	
18.	— ciliata Moore	
	Melænis Loveni Mgrn.	
19. 20.	Pholoe minuta (Fabr.)	
20.	— tecta Stimpson	
	[Leanira tetragona Ørsted]	
0.1	[Anaitis Wahlbergi Mgrn.]	685
21.	Eulalia problema Mgrn	
22.	— viridis (Müller)	
23.	Phyllodoce incisa Ørsted	
24.	— maculata (Müller)	
25.	— grönlandica Ørsted	
26.	— mucosa Ørsted	
27.	— citrina Mgrn.	
28.	— Rinki Mgrn.	
29.	- Luetkeni Mgrn.	
30.	Eteone flava (Fabricius)	
31.	— arctica Mgrn.	
32.	— Sarsi Ørsted	
33.	— longa (Fabricius)	
34.	— cylindrica Ørsted	
35.	— depressa Mgrn	
36.	Phalacrophorus borealis Reibisch	
37.	Pelagobia longecirrata Reibisch	
38.	Nephthys Malmgreni Théel	
39,	— longisetosa Ørsted	
40.	— paradoxa Malm	691
	[ — lactea]	692
41.	— incisa Mgrn	692
42.	— ciliata (Müll.)	692
43.	— coeca (Fabr.)	693
44.	— Hombergi Aud. & Edw	693
45.	Glycera capitata Ørsted	694
46.	Lumbrinereis fragilis Müller	694
47	— Vanhöffeni Michaelsen	695

48.	Paractius littoralis Levinsen	695
49.	Onuphis conchylega Sars	695
10.	[Nereis diversicolor Müller]	696
50.	— paradoxa Ørsted	696
51.	— longissima Johnst.	696
52.	- zonata Mgrn.	697
53.	— pelagica L	697
54.	Castalia Fabricii Mgrn.	698
55.	Ancistrosyllis grönlandica M'Intosh	699
56.	Syllis incisa Fabricius	699
57.	— fasciata Mgrn.	699
58.	<u> </u>	699
59.	2 00011011 11291111 11111111111111111111	700
60.	— Oerstedi Mgrn	
61.	— monilicornis Mgrn.	700
62.	Autolytus prolifer (Müller)	700
	— longisetosus (Ørsted)	701
63.	— Alexandri Mgrn	701
64.	— Newtoni Mgrn	701
65.	Dysponetus pygmæus Levinsen	701
66.	Ephesia gracilis Rathke	702
67.	Polydora ciliata (Johnston)	702
68.	Prionospio Steenstrupii Mgrn	702
69.	Spiophanes Kröyeri Gr	703
70.	Spio seticornis (Fabricius)	703
71.	- Jeffreysii M'Intosh	703
72.	- filicornis (Fabricius)	703
73.	— cirrata (Sars)	704
74.	Leipoceras uviferum Möbius	704
<b>75.</b>	Spiochætopterus typicus Sars	704
76.	Chætozone setosa Mgrn	704
77.	Cirratulus cirratus (Müller)	705
78.	Aricia armiger (Müller)	705
79.	— norvegica Sars	706
80.	— Cuvieri Aud. & Edw	706
81.	— quadricuspida Ørsted	706
82.	Tachytrypane Jeffreysii M'Intosh	706
83.	Ammotrypane aulogaster Rathke	707
84.	Ophelia limacina Rathke	707
85.	Travisia Forbesi Johnston	707

XXIII.

		r. Pag.
86.	Flabelligera affinis (Sars)	708
87.	— infundibularum Johnson	708
88.	Trophonia plumosa (Müller)	709
89.	— hirsuta A. Hansen	.709
90.	Brada villosa (Rathke)	
91.	— inhabilis (Rathke)	709
92.	— granulata Mgrn	
93.	Euphrosyne borealis Ørsted	
94.	Eumenia crassa	710
95.	Scalibregma inflatum Rathke	711
96.	Arenicola marina (L.)	711
97.	Capitella capitata (Fabricius)	
98.	Notomastus latericius Sars	
99.	Lumbriclymene minor Arwidsson	
100.	Notoproctus oculatus, var. arctica Arwidsson	
101.	Rhodine Lovéni Mgrn	
102.	Nicomache lumbricalis (Fabr.) Mgrn	
103.	— quadrispinata Arwidsson	
104.	Petaloproctus tenuis (Théel) St. Joseph	
105.	Leiochone polaris (Théel)	715
106.	Praxilella gracilis (M. Sars) Verrill	715
107.	— prætermissa (Mgrn.) Verrill	716
108.	Axiothella catenata (Mgrn.)	
109.	Gen. et sp. ? Arwidsson	717
110.	Gen. et sp. ? Arwidsson	717
111.	Maldane Sarsi Mgrn	717
112.	— biceps Sars	718
113.	Myriochele Heeri Mgrn	718
114.	Owenia assimilis (Sars)	718
115.	— filiformis delle Chiaie	719
116.	— fusiformis delle Chiaie	719
117.	Pectinaria granulata (L.)	719
118.	— hyperborea Mgrn	720
119.	Ampharete Grubei Mgrn	720
120.	— Goesi Mgrn	721
121.	— arctica Mgrn	721
122.	Anobothrus gracilis (Mgrn.)	721
123.	Amphicteis Gunneri Mgrn	721
194	- Sundevalli Morn	722

	Ji	r. Pag.
125.	Lysippe labiata Mgrn.	722
126.	Sabellides borealis Sars	722
127.	Amage auricula Mgrn	723
128.	Melinna cristata Sars	723
129.	Axionice flexuosa (Gr.)	723
130.	Nicolea zostericola Ørsted	724
131.	— venustula Mont	724
132.	Scione lobata Mgrn	724
133.	Amphitrite cirrata Mgrn	725
134.	— grönlandica Mgrn	725
	Pista cristata (Müll.)	725
135.	Leucariste Smitti Mgrn	726
136.	— albicans Mgrn	726
137.	Leæna abranchiata Mgrn	726
138.	Laphania Boecki Mgrn	727
139.	Thelepus circinnatus (Fabr.)	727
140.	Terebellides Strömi Sars	728
141.	Trichobranchus glacialis Mgrn	728
142.	Artacama proboscidea Mgrn	728
143.	Sabella pavonia Sav	729
144.	— Fabricii Kr	729
145.	Potamilla reniformis (Müller)	729
146.	Dasychone infarcta (Kr.)	730
147.	Euchone analis (Kr.)	730
148.	— papillosa Sars	730
149.	Chone infundibuliformis Kr	731
150.	Amphicora Fabricii (Müll.)	731
151:	Leptochone Steenstrupii (Kr.)	731
152.	Protula media Stimp	732
153.	Pomatocerus triqueter (L.)	732
154.	Ditrupa grönlandica M'Intosh	732
155.	Hydroides norvegica Gunn	733
156.	Apomatus globifer Théel	733
157.	Serpula vermicularis L	733
158.	Chitinopoma Fabricii Lev	733
159.	Spirorbis granulatus Mörch	734
160.	- verruca (Fabricius)	734
161.	- borealis Daud	734
162.	— Mörchi Lev	

		Jfr. P	ag.
163.	Spiror	bis affinis Lev	35
164.	_	carinatus Montg	35
165.		vitreus (Fabricius)	36
166.	—	spirillum (L.)	36
167.	_	cancellatus (Fabricius) 73	36
168.		violaceus Lev 7	37

## POLYCHÆTE ANNELIDER.

## Fam. Polynoïdæ.

## 1. Eupolynoe occidentalis M'Intosh.

1877. M'Intosh: On the Annelida, obtained during the cruise of Valorous to Davis Strait p. 501, Pl. LXV, fig. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $70^{\circ}30'$  n. B.,  $54^{\circ}41'$  v. L. Off Hare Island, Disco; sandet Dynd (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 175 F.

## 2. Harmothoe badia (Théel).

1878. Théel: Les Annélides polychètes des Mers de la Nouvelle Semble p. 18, Pl. I, fig. 9—12.

1898. Michaelsen: Grönländische Anneliden p. 122.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord. 196 m.

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Arktisk, circumpolar.

## 3. Harmothoe Sarsi (Kinb.).

1865. Malmgren: Nordiska Hafs-Ann. p. 75, T. IX. fig. 6.

1879. M'Intosh: Annelids of the British North-Polar Exp., p. 130.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenland, p. 269.

1911. Ditlevsen: Danmarks-Exp., p. 415.

Vest-Grønland: Mc.'Cormic Bay, Granville Bay: 30—40 F. Olrik Bay 15—20 F. (Moore). Discovery Bay (M'ntosh).

Øst-Grønland: Danmark-Havn (Ditlevsen).

Udbredelse: Langs Norges Vestkyst til Vadsø 20—400 F. Nordamerikas Østkyst. Spitzbergen. Færøerne. Kara-Hav. Britiske Øer. Den gaar langt ind i Østersøen, indtil Åland, Gotland, Carlskrona.

## 4. Harmothoe rarispina (Sars).

- 1860. Sars: Om de ved Norges Kyster forek. Arter af Annelidesl. Polynoe, p. 60
- 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 65, T. VIII, fig. 2.
- 1879. M'Intosh: Britisk North-Polar Exp. p. 129
- 1898. Michaelsen: Grönländishe Annel. p. 120.
- 1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 269.
- 1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 415.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Mc.'Cormic Bay, Northumberland Island 10—15 F. Olrik Bay 7—25 F. (Moore) Cape Napoleon, Franklin Pierce Bay, 15 F. (M'Intosh), Karajak-Fjord (Michaelsen).

Øst-Grønland: Danmark-Havn, 10—20 m. Stormbugt 16—30 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Circumpolar; væsenlig arktisk. Paa Amerikas Østkyst gaar Arten saa langt Syd paa som til Ny-England (fide Michaelsen). Ved Norges Kyst naar den til Vadsø.

Dybde: 20-200 F.

## 5. Harmothoe imbricata (L.).

- 1780. Fabricius: Fauna grönlandica, p. 308, Aphrodita cirrata.
- 1865. Malmgren: Nordiska Hafs-Ann. p. 66, T. IX, f. 8.
- 1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 500.
- 1879. M'Intosh: British North Polar Exp. p. 129.
- 1889. Th. Holm: Fyllas Togt, p. 155, 156, 159.

1898. Michaelsen: Grönländische Ann., p. 121.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl., p. 270.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp., p. 415.

### Forekomst:

Kendes overalt fra Vest- og Øst-Grønland, hvor Indsamlinger er foretaget; den er den almindeligste af alle grønlandske Polynoider.

Vest-Grønland: Godthaab, Sukkertoppen, Holstensborg (Th. Holm), Floeber Beach  $82^{\circ}27'$  n. B., Bessels Bay  $81^{\circ}7'$  n. B.  $7\frac{1}{2}$  F. (M'Intosh). Af særlig nordlige Forekomster nævnes Mc.'Cormic Bay, Barden Bay, Saunders Island (Moore).

Øst-Grønland: Sabines-Ø, Clavering Stræde (Möbius). Danmarks-Havn, 8—20 m. Stormbugt 10—30 m. Off Cape Bismarck 40—60 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Circumpolar, arktisk og boreal. Gaar desuden langt imod Syd; den kendes fra Frankrig og Spanien; i Stillehavet naar den til det sydlige Japan.

## 6. Harmothoe impar (Johnston).

1865. Malmgren: Nordiska Hafs-Ann., p. 71, T. IX, f. 7.

1877. M'Intosh: Valorous p. 501.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl., p. 270.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Mc.'Cormic Bay (Moore).  $67^{\circ}50'$  n. B.,  $55^{\circ}27'$  v. L., 20 F.  $64^{\circ}5'$  n. B.,  $56^{\circ}47'$  v. L., 410 F. Holstensborg-Havn, 10 F. Godhavn-Havn 5—20 F. (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Alm. ved de britiske Kyster fra Shetland til Kanal-Øerne. Ved Amerikas Østkyst fra Cap Cod til St. Lawrence. Endvidere kendt fra Finmarken, Island, Svenske Vestkyst. Den skal i Atlanterhavet gaa ned til en Dybde af 690 F.

## 7. Harmothoe capitulifera Ditlevsen.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp., p. 416, Pl. XXVII, fig. 1,3, 4, Pl. XXXI, fig. 15, 26, 27, 28, 29.

Øst-Grønland: 77° n. N. 171/2° v. L., 304 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Kun kendt fra nævnte Lokalitet.

## 8. Harmothoe semisculpta (Hansen).

1882. G. Arm. Hansen: Norske Nordp. Exp., p. 26, T. III, f. 16—20.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann., p. 121.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Island.

### 9. Harmothoe truncata Moore.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl., pp. 272, Pl. XIV, fig. 21—28.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Mc.'Cormic Bay (Moore).

Udbredelse: Kun et enkelt Exemplar kendt fra ovennævnte Lokalitet.

## 10. Harmothoe nodosa (Sars).

- 1860. Sars: Om de ved Norges Kyst forek. Arter af Sl. Polynoe, p. 58
- 1865. Malmgreen: Nord. Hafs-Ann., p. 64, T. VIII, fig. 4. Eunoe nodosa, Eunoe Oerstedii.
- 1878. Théel: Les Ann. polych. des Mers de la Nouv. Semble, p. 7.
- 1877. M'Intosh: Valorous, p. 500.
- 1879. M'Intosh: British North-Polar Exp., p. 129.
- 1889. Th. Holm: Fyllas Togt, p. 157.
- 1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 271.

Vestgronland: Holstensborg-Havn 35 F. (M'Intosh). Davisstræde (Th. Holm). Mc.'Cormic Bay (Moore). Franklin Pierce Bay. Grinnel Land 15 F. Cape Louis Napoleon (M'Intosh).

Øst-Grønland: Stormbugt 10-20,m (Ditlevsen).

Udbredelse: Circumpolar. Væsenlig arktisk. Ved Norges Kyst ikke sjælden indtil Vadsø paa 20—200 F. Den skal gaa ned til en Dybde af 690 F (M'Intosh). Den kendes saa langt mod Syd som til Frankrig.

## 11. Harmothoe villosa (Mgrn.).

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 80, T. X, fig. 9.

1882. G. A. Hansen: Norske Nordhavs Exp. p. 44.

1911. Ditlevsen: Danmarks-Exp. p. 416.

1912. Small: Report on the Ann. lc. p. 181, Pl. VI, f. 3-5.

#### Forekomst:

Øst-kysten: Taget af Danmark-Expeditionen 76°35' n. B.  $18^{\circ}26'$  v. L., 150 m (Ditlevsen).

Kendes ikke fra Vest-Grønland.

. Udbredelse: Sjælden Form med vid Udbredelse. Muligvis circumpolar. Barent Sea, mellem Spitzbergen og Novaja Semlja (Marenzeller).  $63^{\circ}10'$  n. B.  $5^{\circ}$  ø. L., 763 m (Arm. Hansen).  $61^{\circ}39'$  n. B.  $4^{\circ}45'$  v. L., 620 m (Small).

## 12. Harmothoe glabra (Mgrn.).

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 73, T. IX, fig. 5.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 271.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Mc.'Cormic Bay, Northumberland Island, Barden Bay 10—40 F. (Moore).

Udbredelse: Britiske Øer, St. Andrews, Moray Firth &c. Naar Syd paa til Middelhavet. Alm. i Skandinavien; Sverigs Vestkyst, Gullmarn, Väderöer.

### 13. Harmothoe multisetosa Moore.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 267, Pl. XIV, fig. 29
—36.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 412.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Mc.'Cormic Bay (Moore).

Øst-Grønland:  $76^{\circ}6'$  n. B.  $13^{\circ}26'$  v. L., 200—250 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Foruden i det atlanto-arktiske Gebet findes Arten udbredt langs den pacifike Kyst af Nord-Amerika (Moore).

## Lepidonotus squamatus (L.).

1780. Fabricius: Fauna grönlandica p. 311.

1843. Ørsted: Grønlands Ann. dorsibr. p. 16.

1865. Malmgren: Nordiska Hafs-Ann. p. 56.

1875. Lütken: Arctic manual p. 167.

Skønt denne Form næppe findes i Grønland, er den dog gaaet over i Litteraturen som en grønlandsk Form. Oprindelig maa der vistnok foreligge en Fejlbestemmelse, og den paagældende Forfatters Autoritet har saa gjort, at Arten er vandret fra Afhandling til Afhandling som saadan. Man kan paa denne Maade følge den tilbage til Fabricius, der skriver om den (Aphrodita punctata), at den er »rarissima« i Grønland. Netop dette Udtryk kunde tyde paa, at F. selv havde set Arten i Grønland eller i al Fald havde egne Erfaringer at holde sig til, og det er meget forstaaeligt, at Forfatterne efter denne Udtalelse uden Forbehold medtager den i deres Lister. Imidlertid er det sikkert, at der i zoologisk Museums bestemte Materiale af denne Art ingen grønlandske Individer findes.

## 14. Gattyana cirrosa (Pall.).

1865. Malmgren: Nordiska Hafs-Ann. p. 58, T. VIII, fig. 1.

1874. Möbius: Zweite deutsche Nordpolsf. p. 253.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 500.

1879. M'Intosh: British North Polar Exp. p. 129.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 120.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 259.

1911. Ditlevsen: Danmarks-Exp. p. 412.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Sukkertoppen, Holstensborg (Th. Holm). Cap Frazer, Grinnel Land (M'Intosh). Holstensborg-Havn 7—35 F. (M'Intosh). Mc.'Cormic Bay, Barden Bay, 10—40 F. Cap York, 10 F. (Moore).

Øst-Grønland: Sabine-Ø (Möbius), Danmark-Havn 6—20 m, Stormbugt, 10—30 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Circumpolar. Den er efter Harmothoe imbricata vel nok den almindeligste arktiske Polynoide. Gaar ved Norges Kyst til Vadsø, 10—180 F., Lerbund. Almindelig ved Island, Spitzbergen, St. Lawrence, Kara-Hav. Mod Syd naar den i Atlanterhavet til Frankrig.

## 15. Gattyana Amondseni (Mgrn.).

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 5, T. I, fig. 4.

1877. M'Intosh: Valorous p. 500.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 259.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn (Malmgren). Disco 5—20 F. (M'Intosh)  $69^{\circ}31'$  n. B.  $56^{\circ}1'$  v. L., 100 F. Sandet Dynd. (M'Intosh). Mc.'Cormic Bay Payer, Harbour, 16 F. (Moore).

Ikke kendt fra Østkysten.

Udbredelse: Nord-Amerika, Skandinavien. Ved Norges Kyst kendes den fra Drøbak og fra Trondhjems-Fjord.

## 16. Gattyana senta Moore.

1902. Moore: Polyn. from North Greenl. p. 259, Pl. XIII, fig. 1—13.

Vest-Grønland: Mc.'Cormick Bay (Moore).

Udbredelse: Der kendes kun to Individer fra ovennævnte Lokalitet.

## 17. Gattyana ciliata Moore.

1902. Moore: Polyn. from North Greenl. p. 263, Pl. XIII, fig. 14—19.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Mc.'Cormick Bay (Moore).

 ${\tt Udbredelse}\colon \operatorname{Der}$ kendes 3 Individer fra ovennævnte Lokalitet.

## 18. Melænis Loveni Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 78, T. X, fig. 10.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 274.

1909. Ditlevsen: Ann. polych. p. 10.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Mc.'Cormick Bay, 1 Expl. (Moore).

Kendes ikke fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Kingsbay, Storfjord (Malmgren). Nordl. Amerika, hvor den bl. a. er taget paa anden »Fram«-Expedition »Udfor Forvisningsdalen« 4—40 m, Gaasefjord 6—40 m, Ler og Smaasten (Ditlevsen).

## Fam. Sigalionidæ.

## 19. Pholoë minuta (Fabr.).

1780. Fabricius: Fauna grønlandica p. 314. Aphrodita minuta.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 17, p. 89, T. X, f. 13.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 501.

1898. Michaelsen: Grönl. Ann. p. 122.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 274.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 418.

Vestkysten: Godhavn (Malmgren), Godthaab (Ørsted), Holstensborg-Havn 7—16 F., Godhavn-Havn 5—20 F. (M'Intosh).

Østkysten: Danmark-Havn 8—12 m, Stormbugt 20—30 m (Ditlevsen).

Udbredelse: En af de almindeligste Grønlandske Annelider; den findes i Museet fra de fleste Steder, hvor der er samlet. Endvidere kendes den fra Island, Færøerne, Spitzbergen, Nowaja Semlia, Kara-Hav, Skandinavien. I Østersøen gaar den helt ind til Travemünde (Michaelsen). Syd paa naar den til Frankrig.

## 20. Pholoë tecta Stimps.

1853. Stimpson: Marin. Inv. Gran Manan. (cit. efter Michaelsen).

1898. Michaelsen: Grönl. Ann. p. 122.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst.

## Leanira tetragona Oerst.

Denne Art anføres af Levinsen som grønlandsk. Hos M'Intosh, hvem L. angiver som Kilde, har det imidlertid ikke været mig muligt at finde nogen Angivelse af Arten som grønlandsk. I zoologisk Museum findes ingen grønlandske Individer i det bestemte Materiale.

## Fam. Phyllodocidæ.

## Anaïtis Wahlbergi Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 94, T. XIV, f. 31.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 20. 1909. Ditlevsen: Ann. polych. p. 12.

Skønt Arten ikke vides at være fundet ved Grønland, er det dog en af de Arter, som rimeligvis vil kunne træffes der, idet den findes baade Øst og Vest for Grønland. Arten kendes fra Skandinavien, Island, Spitzbergen, Kara-Hav, Sibirien, Berings-Hav og er for faa Aar siden taget i »Gaasefjord« paa anden »Fram«-Expedition.

## 21. Eulalia problema Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 99, T. XV, f. 29.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 502.

### Forekomst:

Vest-Grønland: »Prøven« (Malmgren),  $66^{\circ}59'$  n. B.  $55^{\circ}27'v.L.$  60 F. (M'Intosh).

Udbredelse: Kun kendt fra Vest-Grønland.

### 22. Eulalia viridis (Müll.).

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 36.

1865. Malmgren: Nordiska Hafs-Ann. p. 98, T. XV, f. 39.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156, 159.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Sukkertoppen, Holstensborg (Th. Holm). Af Ørsted anføres den som almindelig langs hele Grønlands Vest-kyst.

Ikke kendt fra Østkysten.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Færøerne, Storbrittanien, Frankrig, Madeira, kanariske Øer, Syd-Afrika. I skandinaviske Farvande er den yderst almindelig. Fra Stillehavsomraadet er den kendt fra Berings-Hav.

## 23. Phyllodoce incisa Ørst.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 37.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab (Ørsted).

Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Lokalitet.

### 24. Phyllodoce maculata (Müll.).

1780. Fabricius: Fauna grönl. p. 298, Nereis maculata.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 39.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 23, T. III, f. 16.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Holstensborg, Jacobshavn (Ørsted), Holstensborg (Th. Holm).

Ikke kendt fra Østkysten.

Udbredelse: Island, Færøerne, Britiske Øer, Norges Kyst til Finmarken 0—120 F. Almindelig i danske Farvande.

## 25. Phyllodoce grönlandica Ørst.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 40, fig. 19, 21, 22, 29, 32.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 96.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 21.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 502.

1879. M'Intosh: British North Polar Exp. p. 130.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 274.

1911. Fauvel: Ann. polych. p. 26.

### Forekomst:

Vest-Grønland: De forskelligste Punkter af Kysten (Ørsted)  $67^{\circ}50'$  n. B.  $55^{\circ}27'$  v. L., 20 F. Godhavn-Havn 5—20 F., Franklin Pierce Bay, Cap Frazer, 30 F., Mudder, Hayes Point 35 F. (M'Intosh), Barden Bay 10—40 F., store Exemplarer indtil 390 mm (Moore).

Ikke kendt fra Østkysten.

Udbredelse: Spitzbergen, Finmarken, Sibirien, Behrings-Stræde, Novaja-Semlia, Skandinavien.

## 26. Phyllodoce mucosa Oerst.

1843. Ørsted: Annulat. Dan. consp. p. 31, fig. 25, 79, 83, 89.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 21, T. II, f. 7.

1902. Moore: Polyn. from North Greenl. p. 274.

Vest-Grønland: Foulke-Fjord (Moore).

Udbredelse: Sverigs Vestkyst, udfor Kullen 5—20 F. Danmark. Kieler-Bugt.

## 27. Phyllodoce citrina Mgrn.

1865. Malmgren: Nordiska Hafs-Ann. p. 95, T. XIII, f. 24.

1897. Drygalski: Grønl. Exp. p. 217.

1902. Moore: Polyn. N. Greenl. p. 274.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Northumberland Island 10—15 F. (Moore), Prøven (Malmgren), Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Kara-Hav, Frankrig.

### 28. Phyllodoce Rinki Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 23, T. II, f. 11.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Norsorak 5—20 F. (Malmgren). Udbredelse: Kendes kun fra ovennævnte Lokalitet.

## 29. Phyllodoce Luetkeni Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 24, T. II, f. 10.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab 100 F. (Malmgren). Udbredelse: Kendes kun fra ovennævnte Lokalitet.

## 30. Eteone flava (Fabr.).

1780. Fabricius: Fauna grönlandica p. 299. Nereis flava.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 34, f. 47.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 102, T. XV, f. 35.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 502.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 418.

### Forekomst:

Vest-Gronland: Upernivik, Godhavn (Malmgren); Godhavn Havn, Disco 5—20 F. (M'Intosh).

Øst-Grønland: Danmark-Havn c. 8 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Sibirien, Skandinavien, Kieler-Bugt, danske Far vande. M'Intosh bemærker, at den endnu ikke er fundet ved britiske Kyster.

## 31. Eteone arctica Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 27, T. II, f. 12.

1897. Drygalski: Grønl. Exp. p. 217.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 502.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 418.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Vanhöffen).  $66^{\circ}59'$  n. B.  $54^{\circ}$  27' v. L., 60 F. (M'Intosh).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 6-20 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Spitzbergen, Finmarken, Sibirien, Berings-Stræde. Er truffet til en Dybde af c. 60 F.

### 32. Eteone Sarsi Oerst.

1843. Ørsted: Annul. Dan. Consp. p. 29, f. 77.

1897. Drygalski: Grønl. Exp. p. 217.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Udbredelse: Nordamerika, Spitzbergen, Novaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien.

## 33. Eteone longa (Fabr.).

1780. Fabricius: Fauna grönland. p. 300. Nereis longa.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 33.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 27.

XXIII.

Vest-Grønland: Julianehaab, Norsorak, Smallesund, Prøven (Malmgren), Mellem Umanak og Frederikshaab (Ørsted).

Kendes ikke fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Sverigs Vestkyst, Danske Farvande, Holland.

### 34. Eteone cylindrica Oerst.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 35.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab (Ørsted). Udbredelse: Nordamerika (fide Levinsen).

### 35. Eteone depressa Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 103, T. XV, f. 36.

1897. Drygalski: Exp. p. 217.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Prøven (Malmgren), Lille Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Udbredelse: Novaja-Semlia, Nordamerika, Danske Farvande.

## 36. Phalacrophorus borealis Reibisch.

1895. Reibisch: Die pel. Phyll. u. Typhlosc. p. 12, T. I, f. 8—9.

#### Forekomst:

Sydøst for Grønlands Sydspids; Irminger-Hav. Udbredelse: Labradorstrømmen, Øst for New Foundland. Taget pelagisk paa Dybder mellem 200 og 400 m.

## 37. Pelagobia longecirrata Reibisch.

1897. Drygalski: Grønl. Exp. p. 217.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Lokalitet.

## Fam. Nephthydæ.

## 38. Nephthys Malmgreni Théel.

1878. Théel: Ann. polych. de la Nouv. Zembl. p. 26, fig. 17.

1911. Reinen: Die Nephth. u. Lycor. p. 29.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 419.

### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Lokalitetsangivelse (fide Heinen). Fra Østkysten er af Danmark-Expeditionen, hjembragt et Expl. taget paa  $79^{\circ}$  n. B.  $281/2^{\circ}$  v. L., 300 Meters Dybde (Ditlevsen).

Udbredelse: Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Norge, England, Nordsøen. Den gaar saa langt mod Syd som til Portugal.

### 39. Nephthys longisetosa Oerst.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 43, fig. 75—76. 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 106, T. XII, f. 20.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab (Ørsted).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nowaja-Semlia, Norges Kyst, England, Frankrig. Den gaar fra Nordsøen ind i Kattegat og er truffet saa langt som i den vestlige Del af Østersøen.

## 40. Nephthys paradoxa Malm.

1874. Malm.: Annul. i hafvet utmed Sverges Vestkust p. 78.

1911. Heinen: Nephth. u. Lycor. p. 36.

#### Forekomst:

Grønland, uden nogen nærmere Lokalitetsangivelse (fide Levinsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Kara-Hav, Norges Vestkyst, Skagerrak, Kattegat.

### Nephthys lactea.

, 1867. Malmgren: Ann. polych. p. 18.

1911. Heinen: Nephth. u. Lycor. p. 23.

Det synes, som om denne Art er blevet staaende i Litteraturen som et nomen nudum. Der er næppe nu nogen, der ved til hvilken Art, det refererer sig. Jeg gengiver Malmgrens Ord om den: »Specimen unicum mancum hujus novæ speciei in Mus. Holm. nomine Nephthydis coecæ asservatum, ad Norsorak in Grönlandia ab Amondsen lectum«.

## 41. Nephthys incisa Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 105, T. XII, f. 21.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 501.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 60.

1908. M'Intosh: Monograph. Brit. Ann. p. 38.

1911. Heinen: Nephth. u. Lycor. p. 23.

### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Lokalitetsangivelse (fide Levinsen). I sin store Monographi angiver M'Intosh, at Arten er taget i Grønland af Valorous-Expeditionen, men i Beretningen om denne Expedition, har jeg forgæves eftersøgt den.

Udbredelse: Amerikas Østkyst, Canada, Norges Kyst, ved Lofoten, Kristiania-Fjord, Nordsøen, Kattegat, Travemünde. Den gaar saa langt Syd paa som til Cap Finisterre, hvor den er taget paa 80 F.

## 42. Nephthys ciliata (Müll.).

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 104, T. XII, f. 17.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 501.

1908. M'Intosh: Monogroph. Brit. Ann. p. 23.

1898. Michaelsen: Grönl. Ann. p. 126.

1911. Heinen: Nephth. u. Lycor. p. 21.

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen)  $70^\circ30'$  n. B.  $54^\circ$  41' v. L. Off Hare Island, Disco 175 F., sandet Dynd (M'Intosh).  $69^\circ31'$  n. B.  $56^\circ1'$  v. L., 100 F. Holstensborg-Havn, 10 F., Godhavn Havn, Disco 5—20 F. (M'Intosh).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Norges Vestkyst, Svenske Vestkyst, Island, Kara-Hav, Nowaja-Semlia, Berings-Hav. Endvidere kendes Arten fra engelske og franske Kyster, Helgoland, Skagerrak, Kattegat, Belterne, vestlige og østlige Østersø. Den skal gaa til en Dybde af 366 m (fide Heinen).

### 43. Nephthys coeca Fabr.

- 1780. Fabricius: Fauna grönl. p. 304. Nereis coeca.
- 1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 41.
- 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 104, T. XII, f. 18.
- 1877. M'Intosh: »Valorous« p. 501.
- 1881. Verrill: New Engl. Ann. p. 294.
- 1908. M'Intosh: Mongr. Brit. Ann. p. 9.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Ørsted angiver, at der er nedsendt Exemplarer fra Størstedelen af Kysten. 67°50′ n. B. 55°27′ v. L., 20 F. Sand med Skaller; Holstensborg-Havn 10 F., Godhavn-Havn 5—20 F. (M'Intosh).

Hidtil ikke kendt fra Østkysten.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Sibiriens Nordkyst. Efter Johnson forekommer Arten tillige langs Alaskas Kyster, i Behrings-Hav; mod Syd strækker den sig paa denne Side af Amerika langs Kaliforniens Kyst indtil St. Francisco Bay, men de sydligere Former skal være meget smaa i Sammenligning med Individerne fra Alaska og Puget sound. I Evropa kendes den fra Norge, den engelske og franske Kyst, Nordsøen, Skagerrak, Kattegat, Øresund, Bælterne, vestlige Østersø, østlige Østersø (fide Heinen).

## 44. Nephthys Hombergi Aud. & Edw.

1834. Andonin et Milne Edwards: Annélides p. 235, Pl. V, B, fig. 1—6.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 105, T. XII, f. 19.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 157.

1911. Heinen: Nephth. u. Lycor. p. 16.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Th. Holm).

Kendes ikke fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Skandinavien, Færøerne, Nordsøen, Skagerrak, Kattegat, Bælterne, vestlige Østersø. Endvidere Madeira, Frankrigs og Englands Kyster. Den skal gaa til en Dybde af 400 m.

## Fam. Glyceridæ.

## 45. Glycera capitata Oerst.

- 1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 44, fig. 87, 88, 90, 94, 96, 99.
- 1867. Malmgren: Ann. polych. p. 70.
- 1877. M'Intosh: »Valorous« p. 503.
- 1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 127.
- 1898. Arwidsson: Glyc. u. Goniad. p. 7, f. 1—6.
- 1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 419.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Flere af Grønlands Havne (Ørsted). Proven, Umanak, Julianehaab, Godhavn, Godthaab, Sukkertoppen (Malmgren), Karajak-Fjord (Michaelsen). Davis-Stræde, Ritenbenk, Atanekerdluk, Waigatt; 59°10′ n. B. 50°25′ v. L., 1750 F. (M'Intosh).

Øst-Grønland: Danmark-Expeditionen, St. 95.  $76^3/_4^\circ$  n. B.  $18^\circ$  v. L., off Maroussia 160, 178 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Spitzbergen, Færøerne, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinaviens Kyster, England, Frankrig. Efter Ehlers skal den findes ved Ildlandet.

## Fam. Lumbrineriidæ.

## 46. Lumbrinereis fragilis Müll.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 63, T. XIV, f. 83.

1877. M'Intosh: »Valorous« p. 503.

1879. M'Intosh: British North Pol. Exp. p. 131.

1898. Michaelsen: Grönl. Annel. p. 123.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Julianehaab, Godthaab (Malmgren). Disco, udenfor Godhavn-Havn 5—20 F. Discovery Bay, 5 F. Off Hare Island, Disco 175 F.,  $63^{\circ}9'$  n. B.  $56^{\circ}43'$  v. L., 1100 F. Dynd. Davis-Stræde 1785 F., Globigerina Dynd (M'Intosh). Karajak-Fjord, Davis-Stræde, ved Disco (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Island, Færøerne, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav. Skandinavien. Den naar mod Syd til Madeira og gaar til en Dybde af 1800 F.

### 47. Lumbrinereis Vanhöffeni Michaelsen.

1898. Michaelsen: Grönl. Ann. p. 123.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord; Davis-Stræde, ved Disco (Michaelsen).

Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Lokaliteter.

### 48. Paractius littoralis Lev.

1879. Levinsen: To nye Sl. af arct. chætop. p. 11, T. I, f. 7—11.

### Forekomst:

Egedesminde, littoralt, imellem Alger.

Udbredelse: Jan Mayen.

## Fam. Onuphidæ.

## 49. Onuphis conchylega Sars.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 20, f. 33—41, 45. Onuphis Eschrichtii.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 66.

1874. Möbius: Zw. Deutsch. Nordpolf. p. 222.

1877. M'Intosh: »Valorous« Exp. p. 503.

1881. Verrill: New Engl. Ann. p. 294.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 157, 159.

1902. Moore: Polynoid from North Greenl. p. 274.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exped. p. 419.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab (Ørsted). Umanak, Arsuk-Fjord, Godthaab, Smallesund, Godhavn, 100 F. (Malmgren), Holstensborg, Davis-Stræde (Th. Holm), Olrik-Bugt, Granville Bay (Moore).

Øst-Grønland:  $76^\circ 8'$  n. B.  $18^\circ 26'$  v. L., c. 10 m.  $77^\circ$  n. B.  $18^1/2^\circ$  v. L., 300 m.  $76^\circ 6'$  n. B.  $13^\circ 26'$  v. L., 200—250 m (Ditlevsen). Øst-Grønland (Arwidsson).

Udbredelse: Spitzbergen, Finmarken, Island, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien, England, Frankrig, Spanien.

## Fam. Nereidæ.

### Nereis diversicolor Müll.

1874. Möbius: Zw. Deutsch. Nordp. p. 253.

Denne Art angives af Möbius at være taget under den anden tyske Nordpols-Expedition ved Shannon-Ø. Da Arten ellers ikke er kendt fra Grønland, er der Rimelighed for, at Möbius' Angivelse beror paa en Fejlbestemmelse.

## 50. Nereis paradoxa Oerst.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 25, fig. 50, 63, 64, 66.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab (Ørsted). Udbredelse: Kun et Exemplar kendt.

## 51 Nereis longissima Johnst.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 183.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 84.

1911. Heinen: Nephth. u. Lycor. p. 57.

Vest-Grønland: Uden nærmere Lokalitetsangivelse (Levinsen, Heinen). Da jeg ingen Steder i Litteraturen har kunnet finde nogen Originalangivelse om denne Forms Forekomst ved Grønland, antager jeg, at der foreligger en Sammenblanding af de to Former N. paradoxa Oerst. og N. longissima Johnst. Ørsted anfører selv N. longissima, — dog med Forbehold, idet han sætter Spørgsmaaltegn ved — som Synonym til N. paradoxa.

Udbredelse: Island, Færøerne, Skandinavien, Englands og Frankrigs Kyster, Kanalen, Nordsøen, Skagerrak, Kattegat. Den skal naa en Dybde af 2304 m.

### 52. Nereis zonata Mgrn.

- 1867. Malmgren: Ann. polych. p. 46, T. V, f. 34.
- 1877. M'Intosh: »Valorous«-Exp. p. 503.
- 1879. M'Intosh: British North Polar Exp. p. 131.
- 1878. Théel: Les wnn. polych. de la Nouv. Zemble p. 42.
- 1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 124.
- 1902. Moore: Polyn. from North Greenl. p. 274.
- 1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 419.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Franklin-Pierce Bay 15 F., Davis-Stræde 65°00′ n. B. 53°00′ v. L., 30 F. Davis-Stræde indtil 410 F., Godhavn Havn 5—20 F. (M'Intosh), Karajak-Fjord (Michaelsen). Den »boreale Del af Grønland« (Malmgren), Granville Bay 30—40 F. (Moore).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 6—12 m, 10—15 m, Stormbugt 10—30 m. Off Cape Bismarck 15—20 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Arktisk Form; Nordamerika, Nowaja-Semlia, Nordlige Norge (fide Levinsen).

## 53. Nereis pelagica L.

- 1780. Fabricius: Fauna grønl. p. 292.
- 1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 23.
- 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 108, T. XI, f. 15-16.
- 1857. Malmgren: Ann. polych. p. 47.

1874. Möbius: Zweite Deutsch. Nordpolsf. p. 254.

1877. M'Intosh: »Valorous«-Exp. p. 503.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. ρ. 126.

1901. Ehlers: Polych. magelh. Str. p. 103.

1902. Moore: Polyn. from N. Greenl. p. 274.

1910. M'Intosh: Monogroph p. 270.

1881. Verril: New Engl. Ann. p. 294.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156, 157.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Overalt almindelig (Malmgren). Mellem Umanak og Julianehaab (Ørsted), Godhavn 5—20 F. (M'Intosh), Godhavn (Moore), Davisstrædet (Michaelsen), Sukkertoppen, Davis-Stræde (Th. Holm).

Øst-Grønland: Angives af Möbius at være taget paa 2den tyske Nordpolsexpedition uden at nærmere Lokalitet opgives.

Udbredelse: Kosmopolitisk. Japan, Østsibirien, Behrings-Hav, Magalhães-Stræde, Kerguelen. Den skal gaa til en Dybde af 100 F.

## Fam. Hesionidæ.

## 54. Castalia Fabricii Mgrn.

1780. Fabricius: Fauna grønl. p. 296. Nereis aphroditiodes.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 32.

1878. Théel: Les Ann. polych. de la Nouv. Zembl. p. 37.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 126.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 422.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Julianehaab, Smallesund (Malmgren), Kara-jak-Fjord, Sermidtlet-Fjord (Michaelsen).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 6—12 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerika, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Berings-Hav.

## Fam. Syllidæ.

## 55. Ancistrosyllis grønlandica M'Int.

1877. M'Intosh: »Valorous«-Exp. p. 502, Pl. LXV, f. 20.

### Forekomst:

Vest-Grønland:  $64^{\circ}5'$  n. B.  $56^{\circ}47'$  v. L., sandet Dynd, 410 F. (M'Intosh).

Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Sted.

## 56. Syllis incisa Fabr.

1780. Fabricius: Fauna grønl. p. 295.1867. Malmgren: Ann. polych. p. 44.1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 422.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Prøven, Godthaab (Malmgren). Øst-Grønland: Danmark-Havn 16—20 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Kun kendt fra Grønland.

## 57. Syllis fasciata Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 43, T. VII, f. 47, T. VIII, f. 52.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 89. 1909. Ditlevsen: Ann. polych. p. 14.

### Forekomst:

Grønland:, uden nærmere Lokalitetsangivelse (Levinsen). Udbredelse: Nordamerika, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Behrings-Hav, Spitzbergen, Færøerne.

## 58. Syllis Fabricii Mgrn.

1780. Fabricius: Fauna grønl. p. 294, Nereis armillaris.

1867. Malmgren: Annulata polych. p. 44. 1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 422.

Vest-Grønland: Fabricius giver, som saa ofte, ingen bestemt Lokalitet; han skriver ganske almindeligt om Arten, at den: »ad littora in sobulo marino profunde se condens, nec nisi delapsu maris maximo accipi potest«.

Øst-Grønland: Stormbugt 2—12 m (Ditlevsen). Udbredelse: Nordamerika, Sibirien, Behrings-Hav.

## 59. Syllis Oerstedi Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 45, T. VIII, f. 51.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 30.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 302.

Malmgren mener, at denne spitzbergske Art maaske er identisk med den *Joida* sp., som Ørsted omtaler fra Grønland. Iøvrigt nævner Levinsen Arten som grønlandsk uden at angive nogen nærmere Lokalitet.

Udbredelse: Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Spitzbergen.

## 60. Syllis monilicornis Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 41, T. VI, f. 44.

1909. Ditlevsen: Ann. polych. p. 14.

Da Arten er taget Nord for det østlige Nordamerika, er det sandsynligt, at den vil findes ved Grønland.

## 61. Autolytus prolifer (Müll.).

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 32.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 302.

### Forekomst:

Levinsen nævner Arten som grønlandsk uden nærmere Lokalitetsangivelse.

Udbredelse: Skandinavien, England, Frankrig, Middelhavet.

## 62. Autolytus longisetus (Oerst.).

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 31, f. 62, 67, 71.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 34, T. VII, f. 38.

1879. M'Intosh: British Northp. Exp. p. 131.

1902. Mooore: New Plynoid. North Greenl. p. 274.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Cape Chalon (Moore), 81°44′ n. B., 11 F., mudret Bund (M'Intosh), Godthaab (Ørsted).

Ikke kendt fra Øst-Gønland.

Udbredelse: Nordamerika, Spitzbergen, Nowaja-Semlia.

### 63. Autolytus Alexandri Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 37, T. VII, f. 39.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Malmgren).

Udbredelse: Nordamerika.

## 64. Autolytus Newtoni Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 36.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 302.

### Forekomst:

Levinsen angiver Arten som grønlandsk uden nærmere Lokalitet.

Udbredelse: Spitzbergen.

## Fam. Chrysopetalidæ.

## 65. Dysponetus pygmæus Levinsen.

1879. Levinsen: Om to nye Slægter af arktiske chætopode Annelider p. 9, T. I, f. 1—6.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde, Laminariarødder (Levinsen). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Lokalitet, hvor den er taget littoralt.

## Fam. Sphærodoridæ.

66. Ephesia gracilis Rathke.

1843. Rathke: Beitr. z. Faun. Norw. p. 176.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 302.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 126.

## Forekomst:

Vest-Grønland: Karajakfjord 70 m (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien, England.

## Fam. Spionidæ.

## 67. Polydora ciliata (Johnst.).

1865. Johnston: Cat. Brit. Mus. p. 205, T. XVIII, f. 1-6.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 95.

1874. Möbius: Zweite Deutsche Nordpolsf. p. 255.

Det skyldes en Misforstaaelse, naar Levinsen opfører denne Art som grønlandsk med Möbius som Kilde; Möbius omtaler den i Beskrivelsen af en anden Art, *Leipoceras uviferum*, idet han sammenligner de to Former, men han nævner intet om, at *P. cil.* skulde være grønlandsk.

## 68. Prionospio Steenstrupii Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 93, T. IX, f. 55.

1877. M'Intosh: »Valorous«-Exp. p. 507.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 129.

### Forekomst:

Davisstrædet,  $69^\circ 31'$  n. B.  $56^\circ 1'$  v. L., 100 F., sandblandet Dynd;  $55^\circ 10'$  n. B.  $25^\circ 58'$  v. L., 1785 F., Globigerina-Ler (M'Intosh).

Udbredelse: Nordamerika, Island, Skandinavien.

### 69. Spiophanes Kroyeri Gr.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 94, T. IX, f. 56.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Julianehaab (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland. Udbredelse: Skandinavien.

70. Spio seticornis (Fabr.).
1780. Fabricius: Fauna grønlandica p. 306, Nereis seticornis.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 92.

### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Lokalitetsangivelse (Malmgren). Udbredelse: Færøerne, Storbritannien, Frankrig.

## 71. Spio Jeffreysii M'Intosh.

1877. M'Intosh: »Valorous«-Exp. p. 506, Pl. LXV, f. 13—14.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde,  $67^{\circ}50'$  n. B.  $55^{\circ}27'$  v. L., 20 F. (M'Intosh).

Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Lokalitet.

## 72. Spio filicornis (Fabr.).

1780. Fabricius: Fauna grønlandica p. 307, Nereis filicornis.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 91, T. I, f. 1.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 128.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 423.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen); uden nærmere Lokalitet (Malmgren).

 $\emptyset\,\mathrm{st\text{-}Gr}\,\emptyset\,\mathrm{nland}\colon$  Danmark-Havn 0—10 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Arktisk, circumpolar; endvidere Skandinavien, Storbritannien.

## 73. Spio cirrata (Sars).

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 91, T. IX, f. 54.

1877. M'Intosh: »Valorous«-Exp. p. 506.

1861. Sars: Chr. Vid. Selsk. Forh. p. 64, Nerine cirrata.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Aukpadlartok, Umanak, Julianehaab (Malmgren), 70°30′ n. B. 54°41′ v. L. Off Hare Island, Disco, 175 F., sandet Dynd, 64°5′ n. B 56°47′ v. L., 410 F., sandet Dynd (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien, England, Vestindien, Kerguelen.

## 74. Leipoceras uviferum Möbius.

1874. Möbius: Zw. Deutsch. Nordpolsf. p. 254, T. I, f. 10-20.

### Forekomst:

Øst-Grønland: (Möbius).

Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Lokalitet.

# Fam. Chætopteridæ.

## 75. Spirochætopterus typicus Sars.

1846. Sars: Fauna litt. Norw. II, T. I, f. 8-21.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 89.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Uden nærmere Lokalitetsangivelse (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien, England. Den skal gaa til en Dybde af 280 F.

## Fam. Cirratulidæ.

## 76. Chætozone setosa Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 96, T. XIV, f. 84.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 128.

Vest-Grønland: Karajak-Fjord, Slikbund, Davis-Stræde, indtil 290 m (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien.

### 77. Cirratulus cirratus Müll.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 54.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 95.

1877. M'Intosh: »Valorous«-Exp. p. 507.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 128.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Ørsted anfører, at Arten er nedsendt fra de fleste Havne; Holstensborg-Havn 30 F. (M'Intosh), Karajak-Fjord (Michaelsen).

Udbredelse: Arktisk boreal; syd paa indtil de canariske Øer.

## Fam. Ariciidæ.

## 78. Aricia armiger (Müll.).

1843. Ørsted: Grønlands Ann. dorsibr. p. 49, f. 113, 117, 118.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 72.

1874. Möbius: Zw. Deutsch. Nordp. p. 255.

1877. M'Intosh: Valorous-Exp. p. 504.

1911. Danmark-Exp. p. 423.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Holstensborg-Havn 30 F., Davis-Stræde,  $67^{\circ}50'$  n. B.  $55^{\circ}27'$  v. L., 20 F., Skalbund med Sand.  $63^{\circ}9'$  n. B.  $56^{\circ}43'$  v. L., 1100 F., Dyndbund (M'Intosh). Godhavn, Julianehaab, Aukpadlartok, Umanak (Malmgren).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 0—10 m (Ditlevsen), Sabine-Ø (Möbius).

Udbredelse: Nordamerika, Island, Færøerne, Spitzbergen, Nowaja-Semlia; Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien, Danmark, England, Frankrig (Michaelsen).

XXIII.

### 79. Aricia norvegica Sars.

1873. Sars: Christianiafj. Fauna p. 36, Pl. XVI, f. 1—8.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 504, A. grønlandica.

### Forekomst:

Vest-Grønland:  $67^{\circ}50'$  n. B.  $55^{\circ}27'$  v. L., 20 F., Sandbund med Skaller (M'Intosh).

Udbredelse: Nordamerika, Skandinavien.

### 80. Aricia Curvieri Aud. & Edw.

1834. Audonin et Edwards: Annélides p. 258, Pl. VII, f. 5
—13.

1873. Sars: Christiania-Fj. Fauna p. 31, Pl. XVIII, f. 17-23.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 423.

### Forekomst:

Synes ikke at være kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: Danmark-Havn 0-10 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Færøerne, England, Skandinavien, Frankrig (fide Michaelsen).

## 81. Aricia quadricuspida (Oerst.).

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 48, f. 106-111.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 73.

1875. M'Intosh: Valorous Exp. p. 504.

### Forekomst:

 $63^{\circ}9'$  n. B.  $56^{\circ}43'$  v. L., 1100 F., Dyndbund (M'Intosh). Godhavn, Skinderhvalen (Malmgren). Ørsted bemærker, at den er nedsendt fra næsten alle Havne.

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Island, Færøerne.

## Fam. Opheliidæ.

82. Tachytrypane Jeffreysii M'Int.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 505, Pl. LXV, f. 10.

Vest-Grønland: 59°10′ n. B. 50°25′ v. L., 1750 F. Udbredelse: Kun kendt fra nævnte Lokalitet.

## 83. Ammotrypane aulogaster Rathke.

Rathke: Nova Acta Bd. XX, p. 188, T. X, f. 1-3.

1867. Malmgren: Ann polych. p. 73.1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 504.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 127.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen), Godhavn-Havn 5-7 F. (M'Intosh), Umanak (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Island, Spitzbergen, Færøerne, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien, Danmark, England (Michaelsen).

## 84. Ophelia limacina Rathke.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 52.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 74.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 505.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 127.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab (Ørsted), Julianehaab, Godthaab 100 F., Sukkertoppen 80 F., Norsorak 5—20 F., Prøven 40 F., Umanak 40—250 F. (Malmgren), Karajak-Fjord (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien, Danske Farvande, England.

## 85. Travisia Forbesi Johnst.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 53.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 75.

1874. Möbius: Zweite Deutsche Nordpolsf. p. 255.

Vest-Grønland: Godthaab (Ørsted), Prøven (Malmgren).

Øst-Grønland: Sabine-Ø (Möbius).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Spitzbergen, Færøerne, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien, Storbritannien, Frankrig (Michaelsen).

## Fam. Chloræmidæ.

## 86. Flabelligera affinis (Sars).

- 1873. Sars: Christiania-Fj. Fauna p. 52, Tab. XVI, fig. 9—20. *Chloræma pellucidum*.
- 1867. Malmgren: Ann. polych. p. 83.
- 1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 506.
- 1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 157.
- 1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 129.
- 1902. Moore: Polyn. North Greenl. w. p. 275.
- 1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 426.

## Forekomst:

Vest-Grønland: Smallesund, Julianehaab, Norsorak, Upernivik, Godhavn, Umanak, Prøven, Aukpadlartok 200 F. (Malmgren), Karajak-Fjord 30—50 m (Michaelsen), Holstensborg-Havn 30 F., Godhavn Havn 5—20 F. (M'Intosh), Davis-Stræde (Th. Holm), Cape York 10 F. (Moore).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 8—10 m. Off Cape Bis-Bismarck 15—20 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Færøerne, Spitzbergen, Nowaja Semlia, Sibirien, Skandinavien, Storbritannien.

# 87. Flabelligera infundibularum Johnson.

1901. Johnson: Polych. of the Puget. sound p. 417, Pl. 12, f. 124—127.

1902. Moore: Polyn. North Greenl. w. p. 275.

## Forekomst:

Vest-Grønland: Mc.'Cormick Bay (Moore). Udbredelse: Scow Bay, Nordamerika.

## 88. Trophonia plumosa (Müll.).

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 82.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 506.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hare-Ø, Disco 175 F. (M'Intosh), Prøven (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Skandinavien, Storbritannien, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Færøerne, Island, Skal gaa saa langt imod Syd som til Frankrig.

## 89. Trophonia hirsuta A. Hansen.

1879. Hansen: Ann. norsk Nordhavs Exp. p. 38, T. VII, f. 5—8.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 426.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 77° n. B.  $17\frac{1}{2}^{\circ}$  v. L., 300 m. (Ditlevsen). Udbredelse: Arktisk, boreal.

# 90. Brada villosa (Rathke).

Rathke: Nova Acta XX, p. 215, T. 11, f. 11, 12, Siphonostoma villosum.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 84.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 129.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord 70 F. (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Færøerne, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien, Nordsøen.

# 91. Brada inhabilis (Rathke).

Rathke: Nova act. T. XX, p. 218, Tab. XI, f. 13. Siphonostoma inhabile.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 84.

1881. Verrill: New Engl. Ann. p. 294.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Dr. Hayes Expedition (Verrill).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Færøerne, Spitzbergen, Sibirien, Skandinavien.

## 92. Brada granulata Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 85, T. XII, f. 71.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 426.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Sukkertoppen, Godthaab (Malmgren). Øst-Grønland: 77° n. B. 18½° v. L., 300 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Færøerne, Spitzbergen, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien. Skal gaa ned til en Dybde af 100 F.

# Fam. Euphrosynidæ.

# 93. Euphrosyne borealis Oerst.

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 18, f. 23—27.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 1.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 500.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 70°30′ n. B. 54°41′ v. L. Off Hare Island, Disco 175 F. Sandblandet Dynd (M'Intosh), Godthaab (Ørsted), Prøven, Umanak, Godthaab (Malmgren).

Udbredelse: Nordamerika, Island, Færøerne, Spitzbergen, Skandinavien, Storbritannien.

# Fam. Scalibregmidæ.

## 94. Eumenia crassa Oerst.

1843. Ørsted: Ann. Dan. consp. p. 47.

1844. Ørsted: Zur Classification d. Ann. p. 111, T. III, f. 17—20.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 76.

1879. M'Intosh: British North Polar Exp. p. 131.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Cape Frazer 20 F., stenet Grund (M'Itosh). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Island, Spitzbergen, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien, Skotland. Skal gaa til en Dybde af c. 80 F.

## 95. Scalibregma inflatum Rathke.

Rathke: Nova acta. XX, p. 184, T. IX, f. 15-21.

1867. Malmgren: Ann, polych. p. 77.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 506.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 127.

1902. Moore: Polyn. North Greenl. p. 275.

1908. M'Intosh: On the British Sphærodoridæ. p. 379.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 423.

### Forekomst:

Vest-Gronland: Whale Sound (Moore), Karajak-Fjord (Michaelsen), Godhavn-Havn 30 F. (M'Intosh), Umanak, Aukpadlortok, Julianehaab (Malmgren).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 0—5 F. (Ditlevsen). Taget paa zweite deutsche Nordpolsfahrt, 6 Expl.; uden nærmere Lokalitetsangivelse (Möbius).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien, England. Endvidere Kerguelen (Challenger), New Zealand (M'Intosh).

# Fam. Telethusæ.

# 96. Arenicola marina (L.).

1843. Ørsted: Grønl. Ann. dorsibr. p. 55.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156.

1912. Ashworth: Catal. Brit. Mus. p. 86, Pl. I, f. 1-4.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Sukkertoppen (Th. Holm). Forskellige Punkter af Kysten indtil Umanak (Ørsted), Godthaab (Holboll leg.).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Island Spitzbergen, Færøerne, Sibirien, Berings-Hav, Skandinavien, Storbritannien, Frankrig, Middelhavet.

# Fam. Capitellidæ.

## 97. Capitella capitata (Fabr.).

1780. Fabricius: Faun. Grønland. p. 279. Lumbricus capitatus.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 97.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.

1879. M'Intosh: British North Polar Exp. p. 131.

1887. Eissig: Mongr. d. Capitell.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 127.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 427.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord 80 m (Michaelsen),  $69^{\circ}3I'$  n. B.  $56^{\circ}1'$  v. L., sandet Dynd, 100 F. Discovery Bay,  $81^{\circ}44'$ , 20 F., Stenbund. Julianehaab, Norsorak, Godthaab, Godhavn (Malmgren).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 0-10 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerika, Island, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien, Storbritannien, Belgien, Madeira, Middelhavet, Sorte-Hav.

### 98. Notomastus latericius Sars.

1846. Sars: Fauna litt. Norw. II, p. 12, Tab. 2, f. 8-17.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 97.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Umanak (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Færøerne, Shetland, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Storbritannien, Skandinavien, Madeira, Middelhavet, Den skal gaa til en Dybde af 250 F.

## Fam. Maldanidæ.

## 99. Lumbriclymene minor Arwidsson.

1906. Arwidsson: Die Maldaniden p. 46, Tf. I, fig. 26—29, T. VIII, f. 223—225a, b, 226.

### Forekomst:

Øst-Grønland:  $72^{\circ}45'$  n. B.  $22^{\circ}58'$  v. L. Dynd med Sten (Arwidsson).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Udbredelse: Foruden den nævnte grønlandske Lokalitet er Arten kun kendt fra Koster-Fjord, ovenfor Sneholmarne, Sverig. Den gaar til en Dybde af indtil 200 m.

## 100. Notoproctus oculatus, var. arctica Arwidsson.

1906. Arwidsson: Maldaniden, p. 57, Tf. I, fig. 38, Tf. VII, fig. 231—234.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn (Dynd) 125 m.

Øst-Grønland: 74°55′ n. B. 17°59′ v. L., Dynd, med noget Sand og Smaasten, 350 m, 72°56′ n. B. 74°49′ v. L. Graat Dynd, med Smaasten og Sand, 125 m (Arwidsson).

Udbredelse: Spitzbergen. Gaar til en Dybde af over 400 m.

# 101. Rhodine Lovéni Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 189.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 99, T. X, f. 61.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.

1906. Arwidsson: Maldaniden p. 64, T. 2, f. 39a—52, T. 7, f. 235—236, T. 11, f. 346—347.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Holstensborg Havn 30 F. (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Skandinaviens Vestkyst. Færøerne. Nord-Amerikas Østkyst? Den gaar til en Dybde af over 400 m.

# 102. Nicomache lumbricalis (Fabr.) Mgrn.

- 1780. Fabricius: Fauna Grønl. p. 374. Sabella lumbricalis.
- 1865. Malmgren: Nord Hafs-Ann. p. 190.
- 1867. Malmgren: Ann. polych. p. 99, T. X, f. 60.
- 1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.
- 1906. Arwidsson: Maldaniden p. 86, T. 8, f. 244-245.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Aukpadlartok 250 F., Prøven, Umanak 200 F. (Malmgren).  $70^{\circ}30'$  n. B.  $54^{\circ}41'$  v. L., off Hare Island, Disco 175 F. (M'Intosh).

Øst-Grønland:  $65^{\circ}40'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L., 70 m, Dynd, Sten.  $72^{\circ}28'$  n. B.  $21^{\circ}48'$  v. L., 180 m, Dynd, Sten.  $73^{\circ}24'$  n. B.  $21^{\circ}25'$  v. L., 70 m, Dynd, Sten og Skaller (Arwidsson).

Udbredelse: Spitzbergen, Kola-Halvø, Skandinaviens Vestkyst. Varieteten *borealis* kendes fra Grønland, Labrador, Jan Mayen, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Hvide Hav, Nordl. Ishav (Arwidsson).

## 103. Nicomache quadrispinata Arwidsson.

1906. Arwidsson: Maldaniden p. 108, T. 3, f. 80—84, T. 5, f. 179—180, T. 8, f. 262—267.

### Forekomst:

Øst-Grønland:  $74^{\circ}55'$  n. B.  $17^{\circ}59'$  v. L., 350 m, Dynd med noget Sand og Smaasten.  $74^{\circ}35'$  n. B.  $18^{\circ}23'$  v. L. Syd for den lille Pendulum-Ø. 18-21 m. Sandblandet Dynd.  $74^{\circ}10'$  n. B.  $20^{\circ}8'$  v. L., Clavering-Ø 25-40 m, Dynd med mange Skaller og Smaasten (Arwidsson).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen og Øst derfor. Gaar til en Dybde af 350 m.

# 104. Petaloproctus tenuis (Théel.) Saint-Joseph.

- 1870. Théel: Ann. de la Nouvelle-Zemble p. 57, Pl. IV, f. 52

  —55. Maldane tenuis.
- 1894. de Saint Joseph: Ann. des côtes de Dinard p. 133.
- 1906. Arwidsson: Maldaniden p. 114, T. 6, f. 190a.

Øst-Grønland:  $74^{\circ}10'$  n. B.  $20^{\circ}8'$  v. L., Sydøst for Clavering-Ø, Dynd med Skaller.  $73^{\circ}6'$  n. B.  $27^{\circ}17'$  v. L.; inderste Del af Kaiser Franz Josephs-Fjord. Slik, med Sand og Alger.

Ikke kendt fra Vest-Grønland (Arwidsson).

 ${\tt Udbredelse\colon Nowaja\text{-}Semlia, Spitzbergen.}$  Den gaar til en Dybde af indtil 300 m.

# 105. Leiochone polaris (Théel.).

1870. Théel: Ann. de la Nouvelle-Semble p. 58, T. IV, f. 55

—56. Praxilla polaris.

1906. Arwidsson: Maldaniden p. 150, T. 4, f. 118—123, T. 9, f. 284—287.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 74°35′ n. B. 18°23′ v. L. Syd for Pendulum-Øen, 18—21 m. Dynd. Mackenzie-Bugt 73°28′ n. B. 21°35′ v. L. Dynd. Scoresby-Sund, Fame-Øer, c. 9 m, Dynd. (Arwidsson).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Udbredelse: Nowaja-Semlia, Jan Mayen, Kara-Hav.

# 106. Praxilella gracilis (M. Sars) Verrill.

1861. Sars: Nyt Magazin f. Naturv. Vol. II, p. 256.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 192.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 100, T. XI, f. 63.

1882. Verrill: New Engl. Ann. p. 298.

1906. Arwidsson: Maldaniden p. 183, T. 4, f. 153—155, T. 5, f. 156—158, T. 9, f. 302—307, T. 12, f. 367.

#### Forekomst:

Vest-Grönland: Sukkertoppen, 350 m.

Øst-Grönland: Inderste Del af Kaiser Franz Josephs-Fjord,  $73^{\circ}6'$  n. B.  $27^{\circ}17'$  v. L., 70 m,  $72^{\circ}45'$  n. B.  $22^{\circ}58'$  v. L., Vest for Scott Kelties-Øer 35—60 m. Dynd med Sten (Arwidsson).

Udbredelse: Skandinaviens Vestkyst, Spitzbergen.

# 107. Praxillella prætermissa (Mgrn.) Verril.

- 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 191.
- 1867. Malmgren: Ann. polych. p. 100, T. XI, f. 62.
- 1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.
- 1906. Arwidsson: Maldaniden, p. 192, T. 4, f. 136—143, T. 9, f. 294—296, T. 12, f. 361—363.
- 1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 427.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 63°9′ n. B. 56°43′ v. L., 1100 F., Dyndbund (M'Intosh), Umanak c. 70°40′ n. B., 445 m (Arwidsson).

Øst-Grønland: Scoresby-Sund, Fame-Øer, 5—8 m, Dynd (Arwidsson). 76°47′ n. B. 18°45′ v. L., 0—4 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Skandinaviens Vestkyst, Danske Farvande, Hvide-Hav, Nowaja-Semlia, Spitzbergen.

Exemplaret i »Danmark-Expeditionen« er opført under Navn af *Clymene affinis* Sars p. Gr. af Fejlbestemmelse. Ivar Arwidsson har været saa elskværdig at gøre opmærksom paa Fejlen og har siden undersøgt Dyret og bestemt det til *P. prætermissa*.

# 108. Axiothella catenata (Mgrn.).

- 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 190.
- 1867. Malmgren: Ann. polych. p. 99, T. X, f. 59.
- 1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.
- 1902. Moore: Polyn. N. Greenl. p. 275.
- 1906. Arwidsson: Maldaniden p. 209, T. 5, f. 166—170, T. 9, f. 308—311.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Sukkertoppen (Malmgren), Godhavn-Havn 5—20 F. (M'Intosh). 70°30′ n. B. 54°41′ v. L. Off Hare Island, Disco 175 F., sandet Dynd (M'Intosh), Barden Bay 10—40 F. (Moore), Ikaniut 27—35 m, Disco-Fjord, Mellan-Fjorden, sandet Dynd, 35—180 m. (Arwidsson).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Hvide-Hav, Berings-Stræde.

### 109. Gen. et sp.?

1906. Arwidsson: Maldaniden, p. 242, T. 6, f. 190b.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Kaiser Franz Josephs-Fjord, 73°7′ n. B. 25° 59′ v. L., Dynd med Sand og Sten, 760 m (Arwidsson).

Udbredelse: Kun kendt fra nævnte Lokalitet.

## 110. Gen. et sp.?

1906. Arwidsson: Maldaniden p. 243, T. 6, f. 191.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Kjerulfs-Fjord østlige Bred,  $73^{\circ}6'$  n. B.  $27^{\circ}$  17' v. L., 3—9 m (Arwidsson).

Udbredelse: Kun kendt fra nævnte Lokalitet.

## 111. Maldane Sarsi Mgrn.

1865. Malmgren: Nordiska Hafs-Ann. p. 188.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 99, T. X, f. 57.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 128.

1906. Arwidsson: Maldaniden p. 251, T. 6, f. 192—199, T. 10, f. 333—338.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord 60—80 m (Michaelsen), Holstensborg-Havn 30 F. (M'Intosh), Baffins-Bugt, 71°10′ n. B. 58°56′ v. L., 355 m, Dynd. Udfor Umanak-Fjord c. 70°40′ n. B., 216 m, Dynd. Disco-Fjord 180 m, Dynd og Sand. Davisstrædet 63°35′ n. B. 52°57′ v. L., 76 m, Sand, Skalbund, (Arwidsson).

Øst-Grønland:  $74^\circ55'$  n. B.  $17^\circ59'$  v. L., 350 m, Dynd, noget Sand og Sten.  $74^\circ10'$  n. B.  $28^\circ8'$  v. L., 25—40 m, Dynd, Skaller, Sten. Kaiser Franz Josephs-Fjord  $73^\circ16'$  n. B.  $23^\circ15'$  v. L., 28—36 m, Dynd, Skaller, Sten. Kaiser Franz Josephs-Fjord  $73^\circ17'$  n. B.  $25^\circ59'$  v. L., 760 m, Dynd. Kaiser Franz Josephs-Fjord  $73^\circ6'$  n. B.  $27^\circ17'$  v. L., 3—9 m, Sand og Slik. Kaiser Franz Josephs-Fjord  $73^\circ6'$  n. B.  $27^\circ17'$  v. L., 40—70 m, Dynd, Sand og Sten. Vest for Scott Kelties-Øer  $72^\circ45'$  n. B.  $22^\circ58'$  v. L., 36—63 m, Dynd, noget

Sten.  $72^{\circ}28'$  n. B.  $21^{\circ}48'$  v. L., 180 m, Dynd. Scoresby-Sund, Fame-Øer  $70^{\circ}50'$  n. B.  $22^{\circ}31'$  v. L., 9 m, 23—25 m, Dynd. Scoresby-Sund  $70^{\circ}43'$  n. B.  $22^{\circ}29'$  v. L., 70 m, Dynd (Arwidsson).

Udbredelse: Kara-Hav, Sibiriens Nordkyst, Murman-Kysten, Spitzbergen, Skandinavien, England, Frankrig, Danske Farvande, Syd-Japan.

### 112. Maldane biceps Sars.

- 1861. Sars: Uddrag af en af det Afbildn. leds. Beskr. p. 93, *Clymene biceps*.
- 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 188.
- 1867. Malmgren: Ann. polych. p. 98, T. X, f. 57.
- 1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.
- 1906. Arwidsson: Maldaniden p. 263, T. 6, f. 200—207, T. 10, f. 339—344,

### Forekomst:

Vest-Grønland: 70°30' n. B 54°41' v. L., off Hare Island, Disco 175 F., sandet Dynd. (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Skandinavien, Island, Skotland, Nordlige Ishav, gaar til en Dybde af indtil 350 m.

# Fam. Ammocharidæ.

# 113. Myriochele Heeri Mgrn.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 101, T. VII, f. 37.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 128.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Station, 80 m (Michaelsen), Umanak (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Nordsøen, danske Farvande, Madeira; indtil Buenos Aires. Den skal gaa til en Dybde af 250 F.

# 114. Owenia assimilis (Sars).

Sars: Nyt Mag. f. Nat. Bd. VI, p. 201.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 101, T. XI, f. 65.

Vest-Grønland: Arsuk-Fjord. (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien, England.

Gaar til en Dybde af 250 F.

### 115. Owenia filiformis d. Ch.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 66°59' n. B. 55°27' v. L., 60 F., Sand med Skaller; Godhavn-Havn 80 F. (M'Intosh).

Udbredelse: Skotland, Middelhavet. Gaar til en Dybde af 1785 F.

### 116. Owenia fusiformis d. Ch.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 128.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen).

Udbredelse: Middelhavet.

# Fam. Amphictenidæ.

# 117. Pectinaria granulata (L.).

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 359.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 507.

1879. M'Intosh: British North Pol. Exp. p. 131.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156.

1902. Moore: Polyn. North Greenl. p. 275.

1912. Wollebæk: Nordevr. Ann. p. 41.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn-Havn 8 F. og Strandbredden, Sarkok 9 F. (Moore), Karajak-Fjord (Michaelsen), Holstensborg-Havn 10 F., Godhavn-Havn 5—20 F. (M'Intosh), Godthaab, Sukkertoppen, Holstensborg, Christianshaab (Th. Holm), Discovery Bay (M'Intosh),

Umanak, Prøven 16—40 F., Julianehaab, Arsuk-Fjord, Godthaab, Godhavn 16—40 F., Sukkertoppen 50—80 F. (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

 $\operatorname{Udbredelse}\colon$  Nordamerikas Østkyst, Sibirien, Nowaja-Semlia, Færøerne, Island.

# 118. Pectinaria hyperborea Mgrn.

- 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 360, T. XVIII, f. 40, Cistenides hyperborea.
- 1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.
- 1902. Moore: Polyn. North Greenl. p. 275.
- 1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 427.
- 1912. Wollebæk: Nordevr. Ann. p. 38, Pl. V, f. 10—12, Pl. XXXVIII, fig. 1.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Barden Bay 10—40 F. (Moore), Halvøen Makornak (Michaelsen). 70°30′ n. B. 54°41′ v. L., off Hare Island, Disco 175 F., sandet Dynd (M'Intosh). Prøven 16—40 F., Umanak 250 F., Godhavn 10—30 F. (Malmgren).

Øst-Grønland: Stormbugt 10—20 m, Danmark-Havn 20—30 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien.

# Fam. Ampharetidæ,

# 119. Ampharete Grubei Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 363, T. XIX, f. 44.

1912. Wollebæk: Nordevr. Ann. p. 50, Pl. X, f. 6.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Aukpadlartok 250 F., Godhavn 10—15 F. Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, England, Skandinavien, danske Farvande.

## 120. Ampharete Goesi Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 364, T. XIX, f. 45.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 427.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 51.

### Forekomst:

Vest-Grønland: (Levinsen).

Øst-Grønland: Danmark-Havn, c. 10 m, Stormbugt (Ditlevsen).

Udbredelse: Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Sibirien. Gaar til en Dybde af 50 F.

### 121. Ampharete arctica Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 364, T. XXVI, f. 77.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 129.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Sibirien, Skandinavien, Danske Farvande.

# 122. Anobothrus gracilis (Mgrn.).

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 365, T. XXVI, f. 75. Ampharete gracilis.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 165.

### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Lokalitetsangivelse (Levinsen). Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Kara-Hav, Skandinavien, Danmark. Gaar til en Dybde af 130 F.

# 123. Amphicteis Gunneri Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 365, T. XIX, f. 46.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 55, Pl. VIII, f. 1—11.

XXIII. 47

Vest-Grønland: Umanak 250 F., Julianehaab (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien.

## 124. Amphicteis Sundevalli Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 366, T. XXV, f. 73.

1879. M'Intosh: British N. Pol. Exp. p. 132.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Discovery Bay 5 F. (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen.

# 125. Lysippe labiata Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 367, T. XXVI, f. 78.

1875. Lütken: Arctic. man. p. 174.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 166.

### Forekomst:

Lütken og Levinsen angiver Arten som grønlandsk, uden nærmere Lokalitetsangivelse, rimeligvis efter Exemplarer i zool. Museums Samlinger.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav.

### 126. Sabellides borealis Sars.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 368, T. XX, f. 147.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 129.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 59, Pl. X, f. 1-5.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen), Aukpadlatok 250 F., Arsuk-Fjord og Julianehaab 25 F.

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Ubredelse: Island, Spitzbergen, Nordamerikas Østkyst, Kara-Hav, Skandinavien, England.

## 127. Amage auricula Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 371, T. XXV, f. 72.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 65, Pl. XIII, f. 1-6.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde,  $67^{\circ}50'$  n. B.  $55^{\circ}27'$  v. L., Skalbund med Sand (M'Intosh), 20 F.

Kendes ikke fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nord-Amerika, Skandinavien.

### 128. Melinna cristata Sars.

1856. Sars: Fauna litt. norw. II, p. 19, Tab. 2, f. 1-7.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 371, T. XX, f. 50.

1875. Lütken: Arctic man. p. 174.

### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Angivelse af Lokalitet (Lütken). Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Kara-Hav, Skandinavien, England.

# Fam. Terebellidæ.

# 129. Axionice flexuosa (Gr.).

Grube: Archiv f. Naturgesch. XXVI, 1, p. 102, T. V, f. 2.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 384, T. XXIV, f. 68.

1879. M'Intosh: Brit. N. Polar Exp. p. 132.

1902. Moore: New Polyn. North Greenl. p. 276.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 94, Pl. XXVII, fig. 1—2.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Saunders-Ø, 5—10 F., Granville Bay 30—40 F. (Moore), Floeberg Beach (M'Intosh), Prøven (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Hvidehavet.

### 130. Nicolea zostericola Oerst.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 381, T. XXVI, f. 76.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1902. Moore: Polyn. North Greenl. w. p. 276.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 95, Pl. XXX, f. 6-10.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Melville-Bugt, Northumberland Ø 10—15 F. (Moore), Holsteinborg-Havn, Godhavn-Havn 5—20 F. (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Island, Færøerne Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Sibirien, Skandinavien, England, Middelhavet.

### 131. Nicolea venustula Mont.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 129.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Arktisk, boreal, indtil Middelhavet.

# 132. Scione lobata Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 383, T. XXIII, f. 62.

1879. M'Intosh: Brit. N. Polar Exp. p. 132.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 130.

1902. Moore: Polyn. North Greenl. w. p. 276.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 428.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 93, Pl. XXVII, f. 3-7.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Granville Bay 30—40 F., Barden Bay 10—40 F. (Moore). Ved Karajak-Station og i Karajak-Fjord 40—80 m (Michaelsen), Franklin Pierce Bay (M'Intosh), Umanak 30—250 F., Arsuk-Fjord (Malmgren).

Øst-Grønland: Stormbugt 10—20 m, Sundet mellem Renskær og Maroussia 50—100 m,  $76^3/_4^\circ$  n. B.  $18^\circ$  v. L. (off Maroussia) 160—178 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien og Berings-Hav.

## 133. Amphitrite cirrata Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 375, T. XXI, f. 53.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 129.

1902. Moore: Polyn. North Greenl. p. 276.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 428.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 100, Pl. XXXI, f. 1—5, Pl. XXXII, f. 1—3, Pl. XXXIII, f. 1—2.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Barden Bay 10—40 F., Foulke-Fjord 25 F. (Moore), Karajak-Fjord (Michaelsen), Godhavn-Havn, Disco 5—20 F. (M'Intosh), Prøven, Norsorak (Malmgren).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 5-20 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Spitzbergen, Skandinavien, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Berings-Hav, England, Middelhavet.

# 134. Amphitrite grønlandica Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 376, T. XXI, f. 52.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Aukpadlartok 250 F., Sukkertoppen 200 F. (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Skandinavien, Nowaja-Semlia.

# Pista cristata (Müll.).

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 382, T. XXII, f. 59.

1909. Ditlevsen: Anden Fram-Expedition p. 17.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 99, Pl. XXX, f. 1-5.

Ikke iagttaget ved selve Grønland; men da den kendes fra Nordamerikas Østkyst ikke langt fra Grønland — den er saaledes taget paa anden Fram-Expedition »Udfor Forvisningsdalen«, er det antageligt, at den ogsaa vil kunne træffes i Grønlandske Farvande.

# 135. Leucariste Smitti Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 391, T. XXIII, f. 63.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Julianehaab (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Waigatsøer, Nowaja-Semlia.

# 136. Leucariste albicans Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 390, T. XXIII, f. 61.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 176.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 86, Pl. XX, f. 5-7.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde (Levinsen), Julianehaab (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Waigatsøer, nordl. Skandinavien. Skal gaa til en Dybde af noget over 100 F.

# 137. Leæna abranchiata Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 385, T. XXIV, f. 64.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 130.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajakfjord (Michaelsen).  $66^{\circ}59'$  n. B.  $55^{\circ}$  27' v. L., 60 F., Sand og Skaller.  $64^{\circ}5'$  n. B.  $56^{\circ}47'$  v. L., 410 F., sandblandet Dynd (M'Intosh), Egedesminde (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Spitzbergen, Skandinavien. Skal findes paa Dybder mellem 40—230 F.

## 138. Laphania Boecki Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 386.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 110, T: XII, f. 68.

1911. Ditlevsen: Danm.-Exp. p. 429, Pl. XXIX, f. 10, 20 —15.

1912. Wollebæk: Nordeur. Ann. p. 108, Pl. XXIII, f. 1—5.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 76°47′ n. B. 18°45′ v. L., 0—4 m (Ditlevsen). Udbredelse: Finmarken, Hvide-Hav.

## 139. Thelepus circinnatus (Fabr.).

1780. Fabricius: Faun. grønl. p. 286, Amphitrite cincinnata.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 387, T. XXII, f. 58.

1874. Möbius: Zw. Deutsch. Nordp. p. 256.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1879. M'Intosh: British North Pol. Exp. p. 132.

1902. Moore: Polyn. North Greenland w. p. 276.

1907. Arwidsson: Duc d'Orléans, Res. sc. p. 543.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 428.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn-Havn 8 F. Off Cape Chalon 35 F., Foulke-Fjord 14 F., Granville Bay 30—40 F., Olrik Bay 15—20 F., Robertson Bay 35—40 F., Karnah 30—40 F. (Moore), Holstensborg-Havn 10 F., 70°30′ n. B. 54°41′ v. L. Off Hare Island, Disco 175 F., sandet Dynd. 65°00′ n. B. 53°00′ v. L. (M'Intosh). Prøven 20 F., Sukkertoppen 80 F., Godthaab 10—200 F. (Malmgren), Cape Frazer 20 F., stenet Grund (M'Intosh).

Øst-Grønland: 77°31′ n. B. 18°24′ v. L., 275 m (Arwidsson), Sabineøen 20 F. (Möbius), Danmark-Havn 8—20 m. Off Cape Bismarck 15—20 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Færøerne, Spitzbergen, Jan Mayen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Sibirien, Skandinavien, England, Middelhavet.

Dybde: 10-200 F.

### 140. Terebellides Strömi Sars.

1895. Sars: Beskr. og lagtt. p. 48, T. 13, f. 31a—d.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 396, T. XIX, f. 48.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1898. Michaelsen: Grøn. Ann, p. 130.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 428.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen). 64°5′ n. B. 56° 47′ v. L., 410 F., sandet Dynd. 63°9′ n. B. 55°43′ v. L., 1100 F., Dyndbund. Godhavn-Havn 5—20 F., udenfor Godhavn-Havn 80 F. (M'Intosh), Umanak 250 F., Godhavn og Julianehaab 10—25 F. (Malmgren).

Øst-Grønland: Danmark-Havn 0-10 m (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Spitzbergen, Island, Skandinavien, Storbritannien, Østersøen, Middelhavet. Den kan træffes paa ganske lavt Vand saa vel som paa Dybder indtil 1100 F.

# 141. Trichobranchus glacialis Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 395, T. XXIV, f. 65.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 130.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Halvøen Makornak (Michaelsen), Davis-Stræde 1450 F., Globegerinadynd med Sten (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Spitzbergen, Skandinavien, Nowaja-Semlia, Kanariske Øer.

# 142. Artacama proboscidea Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 394, T. XXIII, f. 60.

1875. Lütken: Arctic manual p. 175.

### Forekomst:

Opgives af Lütken som grønlandsk uden at der nævnes nogen særlig Lokalitet.

## Fam. Sabellidæ.

### 143. Sabella pavonia Sars.

1826. Savigny: Syst. des Annel. p. 414.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 398, T. XXVII, f. 82.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 130.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

 ${\tt Udbredelse}\colon$  Skandinavien, England, Frankrig. Gaar til en Dybde af c. 100 F.

### 144. Sabella Fabricii Kr.

Sabella crassicornis Sars. Sabella spetsbergensis Mgrn.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 399. T. XXVII, f. 83, T. XXIX, f. 93.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 190.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn-Havn, Franklin Pierce Bay 20—40 F. (M'Intosh).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Spitzbergen, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien, Nordsøen.

# 145. Potamilla reniformis (Müll.).

1856. Kröyer: Bidr. til Kundsk. om Sab. p. 19. Sabella aspersa.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 114, T. XIII, f. 77.

### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Lokalitetsangivelse (Krøyer).
Udbredelse: N. Amerika, Island, Skandinavien, Frankrig,
Middelhavet.

### 146. Dasychone infarcta (Kr.).

1856. Kröyer: Bidr. Kundsk. Sab. p. 21.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 403, T. XXVIII, f. 86.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 130.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 429.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Prøven 20 F., Karajak-Fjord (Michaelsen). Øst-Grønland: Danmarks Havn 0—10 m (Ditlevsen). Udbredelse: Nordamerika, Spitzbergen, Nowaja-Semlia.

## 147. Euchone analis (Kr.).

1856. Kröyer: Bidr. Kundsk. Sab. p. 17.

1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 406, Pl. XXVIII, f. 88.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.

1879. M'Intosh: Brit. North Pol. Exp. p. 133.

### Forekomst:

Vest-Grønland:  $67^{\circ}50'$  n. B.  $55^{\circ}27'$  v. L., 20 F., Sand med Skaller, Holsteinborg Havn 10 F. (M'Intosh), Discovery Bay  $81^{\circ}41'$  n. B., 20 F. (M'Intosh), Umanak 250 F., Arsuk-Fjord (Malmgren).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nowaja-Semlia, Spitzbergen, Kara-Hav.

# 148. Euchone papillosa Sars.

1856. Kröyer: Bidrag til Kundsk. Sab. p. 18. Sabella tuberculosa.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 130.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord 80 m (Michaelsen). Krøyer giver ingen bestemt Lokalitet, men bemærker om Arten, at den »ad oras Grönlandiæ vulgarior«.

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Amerikas Østkyst, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien.

### 149. Chone infundibuliformis Kr.

- 1856. Kröyer: Bidr. Kundsk. om Sab. p. 33.
- 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 404, Tab. XXVIII, f. 87.
- 1874. Möbius: Zw. Deutsch. Nordpolsf. p. 256.
- 1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 508.
- 1879. M'Intosh: Brit. N. Pol. Exp. p. 133.
- 1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156.
- 1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 130.
- 1902. Moore: New Polyn. North Greenl. p. 276.
- 1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 429.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Olrik-Bugt 7—25 F. (Moore), Karajak-Fjord (Michaelsen), Egedesminde 15 F., Godhavn (Malmgren), Sukkertoppen (Th. Holm), Discovery Bay (M'Intosh).

Øst-Grønland: Stormbugt 10—30 m, Sundet mellem Renskær og Maroussia 50—100 m (Ditlevsen), Sabine-Ø, 2 F. (Möbius).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Færøerne, Spitzbergen, Shetland, Nowaja-Semlia, Kara-Hav, Skandinavien, Storbritannien.

# 150. Amphicora Fabricii (Müll.).

1862. Claparede: Etudes anat. Annel. p. 118, T. IV, f. 11—25.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 117.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Malmgren angiver Arten som levende »in litoribus marinis Grönlandiæ«, men han nævner iøvrigt ingen bestemte Lokaliteter.

Udbredelse: Island, Færøerne, Skandinavien, Nordsøen.

# Fam. Eriographidæ.

# 151. Leptochone Steenstrupii (Kr.).

1856. Kröyer: Bidrag Kundsk. Sabel. p. 35, Myxicola Steenstrupii. 1865. Malmgren: Nord. Hafs-Ann. p. 408.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 192.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Prøven (Malmgren). Krøyer angiver Arten som grønlandsk uden nærmere Lokalitetsangivelse.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Færøerne, Kara-Hav, Skandinavien.

# Fam. Serpulidæ.

# 152. Protula media Stimp.

Stimpson: Mar. Inv. Gran Manan p. 30.

1861-63. Mörch: Rev. critica Serp. p. 375.

1874. Möbius: Zw. Deutsche Nordpolsf. p. 256.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 205.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Sabine-Ø 20 F. (Möbius).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Udbredelse: Grand Manan.

# 153. Pomatocerus triqueter L.

1861—63. Mörch: Rev. critica Serp. p. 408.

1867. Malmgren: Ann. polych. p. 121.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 155.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 430.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab, (Holm).

Øst-Grønland: Stormbugt 30 m; et enkelt, tomt Rør (Ditlevsen).

Udbredelse: Island, Skandinavien, Danske Farvande, Nordsøen, Frankrig.

# 154. Ditrupa grönlandica M'Int.

1875. M'Intosh: Valorous Exp. p. 509, fig. 1.

### Forekomst:

Davisstrædet 1450 F., Globigerinadynd og Sten, (M'Intosh). Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Lokalitet.

# 155. Hydroides norvegica Gnn.

1863. Mörch: Rev. crit. Serp. p. 377.

1867. Malmgren: Ann. pol. p. 120.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 201.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 431.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 77°8′ n. B. 16° v. L., 220—280 m. Tomt Rør (Ditlevsen).

Mørch angiver en Varietet fra Vest-Grønland.

Udbredelse: Skandinavien, England.

## 156. Apomatus globifer Thêel.

1879. Théel: Ann. de la Nouv. Semble p. 66, Pl. IV, f. 63—65.1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 430.

### Forekomst:

Øst-Grønland:  $76^\circ 35'$  n. B.  $18^\circ 26'$  v. L., 150 m.  $76^\circ 47'$  n. B.  $18^\circ 45'$  v. L.  $76^3/_4^\circ$  n. B.  $18^\circ$  v. L., off Maroussia 160—178 m.  $77^\circ 8'$  n. B.  $16^\circ$  v. L., 220—280 m (Ditlevsen).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Udbredelse: Kara-Hav, Skandinavien.

# 157. Serpula vermicularis M.

1867. Malmgren: Ann. pol. p. 120.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 201.

1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 430.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 77°8' n. B. 16° v. L., 220-280 m (Ditlevsen).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Udbredelse: Færøerne, Skotland, Skandinavien, Frankrig, Madeira, Middelhavet.

# 158. Chitinopoma Fabricii Lev.

1780. Fabricius: Fauna grønlandica p. 379. Serpula triquetra.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 202, T. II, fig. 4, 8 f, T. III, f. 20.

Grønland, uden nærmere Lokalitetsangivelse (Fabricius, Levinsen).

Udbredelse: Nowaja-Semlia (Fauvel).

# 159. Spirorbis granulatus Mörch.

1863. Mörch: Revisio crit. serp. p. 88.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 210, T. III, f. 9.

1902. Moore: Polyn. North Greenl. w. p. 276.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Foulke-Fjord 14 F., Granville Bay 30—40 F., Olrik-Bugt 15—20 F. (Moore).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerika, Storbritannien.

# 160. Spirorbis verruca Fabr.

1780. Fabricius: Fauna grønl. p. 381. Serpula glomerata.

1863. Mörch: Rev. crit. Serpul. p. 431.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 203, T. III, f. 2-3.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 509.

1902. Moore: Pol. N. Greenl. w. p. 277.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 431.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Granville-Bugt 30—40 F., Olrik-Bugt 15—20 F. (Moore),  $66^{\circ}59'$  n. B.  $55^{\circ}27'$  v. L., 60 F., Sand og Skaller (M'Intosh).

Øst-Grønland: 77°8′ n. B. 16° v. L., 220—280 m (Ditlevsen). Udbredelse: Island, Sibirien, Bering-Hav.

# 161. Spirorbis borealis Daud.

1863. Mörch: Rev. crit. Serp. p. 83.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 203, T. III, f. 4-6.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 509.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 156.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 131.1911. Ditlevsen: Danmark Exp. p. 431.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajakfjord (Michaelsen), Godhavn Havn 5—20 F. (M'Intosh), Godthaab, Sukkertoppen, Holstensborg, Godhavn, Jacobshavn, Christianshaab (Th. Holm).

Udbredelse: Island, Færøerne, Skandinavien, Danmark, Storbritannien, Azorerne, Teneriffa, Madeira.

### 162. Spirorbis Mörchi Lev.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 202, T. II, f. 8a, T. III, f. 1.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde (Levinsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Island.

### 163. Spirorbis affinis Lev.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 203, T. III, f. 7.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde. Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Island.

# 164. Spirorbis carinatus Montg.

1863. Mörch: Rev. crit. Serp. p. 434.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 204, T. III, f. 9-10.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 131.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajakstation (Michaelsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Nowaja-Semlia, Skandinavien, danske Farvande.

## 165. Spirorbis vitreus Fabr.

1780. Fabricius: Fauna grønl. p. 382. Serpula vitrea.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 204, T. II, fig. 8k, T. III, fig. 14—16.

1902. Moore: New Polyn. N. Greenl. w. p. 277.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Foulke-Fjord 14 F. (Moore).

Udbredelse: Nord-Amerika.

# 166. Spirorbis spirillum L.

1863. Mörch: Revisio crit. Serpul. p. 92.

1877. M'Intosh: Valorous Exp. p. 509.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 204, T. II, f. 8k, T. III, f. 14—16.

1898. Michaelsen: Grønl. Ann. p. 131.

1902. Moore: Polyn. North Greenl. W. p. 277.

1911. Ditlevsen: Danmark-Exp. p. 430.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 66°59' n. B. 54°27' v. L., 60 F., Sand og Skaller. Olrik Bay, Syd for Cape Alexander 27 F., Karnak 30—40 F., Robertson Bugt 35—40 F., Upernivik 5—10 F., Saunders Island 5—10 F., Northumberland Island 10—15 F., Foulke-Fjord 5 F. (Moore), Umanak, Karajak-Fjord (Michaelsen) 76°87' n. B. 18°45' v. L., c. 10 m, Danmark-Havn 10—15 m, (Ditlevsen).

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Færøerne, Skandinavien, Danske Farvande, England.

# 167. Spirorbis cancellatus Fabr.

1780. Fabricius: Fauna grønl. p. 383. Serpula cancellata.

1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 205, T. II, f. 8d, T. III, f. 17—18.

1889. Th. Holm: Fyllas Togt p. 159.

Vest-Grønland: Holstensborg (Th. Holm).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Nordamerikas Østkyst, Island, Skandinavien.

# 168. Spirorbis violaceus Lev.

1780. Fabricius: Fauna grønl. p. 380, Serpula granulata. 1883. Levinsen: Nord. Ann. p. 205, T. II, f. 81, T. III, f. 19.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde (Levinsen). Udbredelse: Kun kendt fra Grønland.

## LITERATUR

IVAR ARWIDSSON: Studien über die skandinavischen und arktischen Maldaniden, Upsala 1906.

- Polychètes; Croisiere océanographiques accomplie a bord de

la »Belgica« dans la Mer de Grönland 1905.

Studien über die Familien Glyceridæ und Goniadidæ; Bergens Museums Aarbog 1898. Nr. XI.

Ashworth, I. R.: Catalogue of the Chetopoda in the British Museum A. Polycheta: Part. I. Arenicolidæ. London 1912.

Audouin et Milne Edwards: Recherches por servier a l'histoire nat. du littoral de la France. Tome second. Annélides. prem. part. Paris 1834.

BIDENKAP, O.: Systematisk Oversigt over Norges Annulata polychæta. Chria. Vid. Selsk. Forh. 1893.

 Fortegnelse over de i Trondhjemsfjorden hidtil observerede Annulata polychæta. Kgl. N. Vidensk. Selsk. Skr. Trondhjem 1907.

CLAPARÈDE, Ed.: Etudes anatomiques sur les Annélides, Turbellariés, Opalines et Grégarines. Mém. de la Soc. de Phys. de

Genève. Tom. XVI. 1862.

- Glanures zootomiques. Mém. de la Soc. de Phys. de Genève Tom. XVII. 1864.
- Danielsen, D. C.: Beretning om en zoologisk Rejse, foretagen i Sommeren 1857. Nyt Mag. for Naturv. Bd. XI. Christiania 1861.
  - Beretning om en zoologisk Rejse i Sommeren 1858. Kgl. N. Vidensk. Selsk. Skr. Trondhjem 1859.
- Ditlevsen, Hj.: Annulata polychæta. Rep. of the second norw. arct. Exp. »Fram« 1898—1902. Vid. Selsk., Kristiania 1909.
  - -- Annelids from the Danmark-Expedition 1906—1908. Meddel. om Grønland. Bd. V. Nr. 9. København 1911.
- EHLERS, E.: Beiträge zur Kenntnis der Verticalverbreitung der Borstenwürmer im Meere; Zeitschr. f. wissensch. Zoologie. Bd. 25. 1875.
- Eissig, Hugo: Monographie der Capitelliden & c. Fauna und Flora des Golfes von Neapel. 1887.

FABRICIUS, O.: Fauna grønlandica 1780.

FAUVEL, P.: Annélides polychetes; duc d'Orléans. Campagne arctique de 1907. Bruxelles 1911.

GRUBE: Die Familien der Anneliden; Archiv f. Naturgesch. 1850. HANSEN, G. A.: Annelida; Norske Nordhavs-Expedition 1876—78. VII, 1882.

Heinen, Ad.: Nephthydeen und Lycorideen der Nord.- und Ostsee, einschliesslich der verbindenden Meeresteile; Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, Bd. XIII.

Holm, Th.: Beretning om de paa »Fyllas« Togt i 1884 foretagne zoologiske Undersøgelser i Grønland. Meddel. om Grønland VIII. 1889.

Horst, R.: Die Anneliden, gesammelt während der Fahrten des »Willem Barents« in den Jahren 1878—1879. Niederl. Arch. f. Zool. 1881.

M'Intosh: On the Annelids, obtained during the cruise of H. M. S. »Valorous« to Davis Strait in 1875. London 1877.

— On the Annelids of the British North-Polar Expedition; Journ. of the Linn. Soc. Vol. XIV. 1879.

 A Monograph of the British Annelids, Part. II. Polychæta 1900—1910.

Johnson, H. C.: A preliminary account of the marine Annelids of the pacific coast, with description of new species; Proc. of the California Acad. of sc. Zool. 3 ser. Vol. I. 1897.

— The Polychæta of the Puget Sound region. Proceed. Bost. Soc. Nat. Hist. Vol. XXIX.

JOHNSTON: Catal. Brit. Mus. Worms 1865.

Krøyer: Bidrag til Kundskab om Sabellerne (Overs. kgl. D. Vidensk. Selsk. Forh. 1856.

LEVINSEN: Om to nye Slægter af arctiske, chætopode Annelider; Vidensk. Meddel. nat. Foren. 1879.

— Annulata, Hydroidæ, Anthozoa, Porifera; Vid. Udbytte Kanonbaaden »Hauchs« Togter, Vol. V. 1893.

 Systematisk geografisk Översigt over de nordiske Annulata, Gephyrea, Chætognathi og Balanoglossi Nat. Foren. vidensk. Meddel. 1883.

Lütken: A revised catalogue of the Annelida and other, not entozoic worms of Greenland; Manual and instructt. for the arct. Exp. 1875.

Malmgren, A. J.: Nordiska hafs-annulater; Ófv. Svensk. Vet. Akad. Förh. 1865.

- Annulata polychæta ibid. 1867.

MALM, A. W.: Annulater i hafvet utmed Sverges vestkust och omkring Göteborg; kgl. Vet. o. Vitt. Samhällets i Göteborg handl. 1874.

v. Marenzeller: Annulaten des Berings-Meeres; Ann. des k. k. nat. Hofmus. T. V. Wien. 1890.

LEVINSEN: Karahavets Ledorme; »Dijmphna« Togtets vid. Udb. 1887.

Moore, J. P.: Descriptions of some new Polynoidæ, with a list of other Polychæta from north Greenland waters. Proc. Acad.

Nat. sc. of Philadelphia. 1902.

— The polychætous Annelids, dredged by the U. S. S. »Albatross« off the coast of southern California in 1904. II Polynoidæ, Aphroditidæ and Sigalionidæ. Proc. Acad. Nat. sc. of Philadelphia 1910.

- Möbius, Karl: Vermes: Die zweite Deutsche Nordpolsfahrt in den Jahren 1869 und 1870 unter Führung des Kapitän Koldewey, herausgegeben von dem Verein für die Deutsche Nordpolarfahrt in Bremen. Bd. II. Wissenschaftl. Ergebn. Leipzig 1874.
- Mörch: Revisio critica Serpulidarum. Naturh. Tidsskr. 3. R. Bd. 1. 1863.
- MICHAELSEN, W.: Grönländische Anneliden, Bibl. zool. Hft. 20. Lief. 4. 1898.
- NORMANN, A. M.: Notes on the Natural History of East Finmark; Ann. Mag. Nat. Hist. (7) Vol. 12. 1903.
- RATHKE, H.: Beiträge zur Fauna Norwegens; Nov. Act. Nat. Cur. B. 20. 1843.
- Reibisch, J.: Die pelagischen Phyllodociden und Typhloscoleciden der Plankton-Expedition. Kiel und Leipzig 1895.

- Anneliden, Nordisches Plankton. 1905.

- Reinhardt, J.: Annelider. Naturhistoriske Tillæg til en geografisk og statistisk Beskrivelse af Grønland udg. af H. Rink. 1857.
- DE SAINT JOSEPH: Les Annélides polychètes des côtes de France; Ann. Sc. Nat. (8) Vol. 5. 1898.
  - Les Annélides polychètes des côtes de France. Ann. Sc. Nat. (9) Vol. 3. 1906.
  - Les Annélides polychètes des côtes de Dinard. Ann. Sc. Nat. (7) Vol. 17. 1894.
- Sars, M.: Om arktiske Dyreformer i Christianiafjorden. Forh. Vid. Selsk. i Christiania 1865.
  - Uddrag af en Afhandling om de ved Norges Kyster forekommende Arter af Annelideslægten Polynoe. Forh. i Videnskabsselskabet, Christiania 1860.
- Sars, G. O.: Bidrag til Kundskaben om Christianiafjordens Fauna. Christiania 1873. Nyt Mag. f. Naturv. Bd. 19.
  - Diagnoser over nye Annelider fra Christianiafjorden. Forh. Vid. Selsk. Christiania 1871.
  - Bidrag til Kundskaben om Dyrelivet paa vore Havbanker.
     Forh. Vidensk. Selsk. Christiania 1872.
- Forh. Vidensk. Selsk. Christiania 1872.

  SMALL, W.: Report on the Annelida polychæta collected in the North sea and adjacent parts by the Scotch fishery Board vessel »Goldseeker«. Ann. Mag. Nat. Hist. 1912.

Théel, Hj.: Les Annélides polychètes des Mers de la Nouvelle Semble; K. Sv. Vet. Akad. Handl. Bd. 16. 1878.

VERRILL, A. E.: New England Annelida Part I. Hist. sketch, with annotated lists of the species hitherto recorded. Trans. Connecticut Acad. Vol. IV, part. 2. 1881.

Vanhöffen: Die Würmer. Grönland-Expedition der Gesellschaft

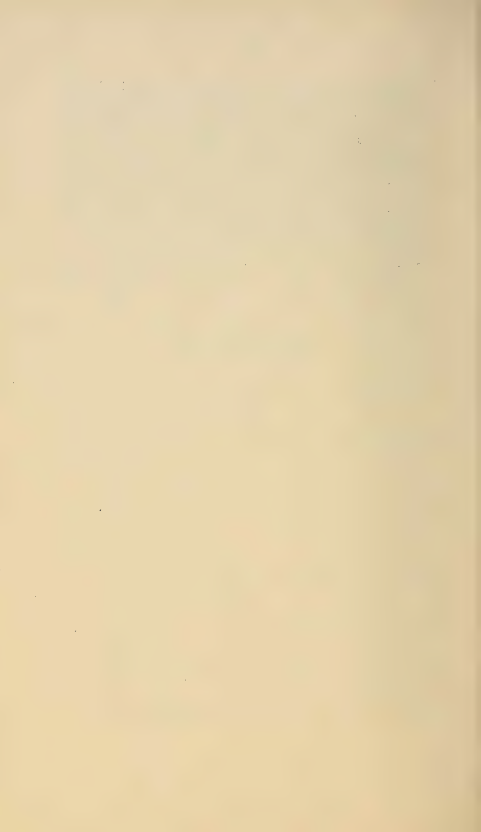
für Erdkunde zu Berlin 1891-93. Berlin 1897.

Voit, M.: Die Glyceriden der Nordsee. Wissensch. Meeresuntersuchungen K. Kommission Abt. Kiel. Bd. 13.

Wiren, A.: Chætopoder från Sibiriska Ishafvet och Berings Haf. Vegaexped. Vetensk. Iaktt. Bd. 2. 1883.

ØRSTED, A. S.: Grønlands Annulata dorsibranchiata. København 1843.

Annulatorum Danicorum conspectus Fasc. I. Maricolæ. Hafniæ 1843.



VIII.

# Protozoa.

Af

Tage Ellinger.

1914.

en prij Vilong II.

# FORAMINIFERA.

[Polythalamia].

Den ældste Meddelelse om Grønlands Foraminiferer er fra 1861, da Ehrenberg offentliggjorde sine Studier af en Række Bundprøver, tagne under Schaffners Undersøgelser angaaende Anlæggelsen af en undersøisk Telegraflinie over Færøerne, Island og Grønland til Labrador. Han opfører ikke mindre end 481) Polythalamier, af hvilke dog kun 20 lader sig identificere med følgende 8 Arter:

Globigerina bulloides

Globigerina bulloides

Globigerina bulloides

Globigerina Cretae?

Phanerostonum Globulus

— microporum

— Alloderma

Planulina abyssicola

— Globigerina

— laevigata

Rotalia senaria

<sup>1)</sup> Af de ubestemmelige er c. 15 taget i Danmark-Stræde nærmest Island.

Globigerina pachyderma [Aristerospira Pachyderma]

— cretacea? [Rotalia globulosa] Hastigerina pelagica? [Nonionina hyalina] Pulvinulina Karsteni [Aristerospira Discus] Miliolina oblonga [Quinqueloculina oblonga].

I 1865 offentliggjorde W. KITCHEN PARKER og T. RUPERT JONES Indholdet af 2 Foraminifersamlinger fra Grønland.

- 1) Fra Baffins-Bugt mellem  $76^{\circ}30'$  n. B. og  $74^{\circ}45'$  n. B. taget paa en af Sir Edward Parrys arctiske Ekspeditioner og
- 2) fra Hundeø i Disco-Bugt. 4 Prøver taget af Dr. P. C. Sutherland i 1850.

Parker & Jones angiver ialt 55 Arter, deraf de 51 nye for Grønland, nemlig:

Reophax scorpiurus [Lituola nautiloidea, Var. Scorpiurus] Haplophragmium canariense [Lituola nautiloidea, Var. Canariensis]

globigeriniforme [Lituola nautiloidea, Var. globigeriniformis]

Trochammina squamata

Ammodiscus gordialis [Trochammina squamata, Var. gordialis] Textularia agglutinans

Verneuilina polystropha [Textularia agglutinans, Var. polystropha]

Bigenerina Nodosaria [Textularia agglutinans, Var. Nodosaria] Bulimina elegantissima [Bulimina Presli, Var. elegantissima] Virgulina Schreibersiana [Bulimina Presli, Var. Schreibersii]

- squamosa [Bulimina Presli, Var. squamosa]
- Cassidulina laevigata
- crassa [Cassidulina laevigata, Var. crassa] Lagena marginata [Lagena sulcata, Var. marginata]
  - apiculata [Lagena sulcata, Var. apiculata]
  - sulcata
  - striatopunctata (Lagena sulcata, Var. striatopunctata)
  - caudata [Lagena sulcata, Var. caudata]

Lagena squamosa [Lagena sulcata, Var. squamosa]

— Melo [Lagena sulcata, Var. Melo]

- semistriata [Lagena sulcata, Var. semistriata]

Nodosaria pauperata [Dentalina pauperata]

- communis [Dentalina communis]
- Radicula

Cristellaria Crepidula

Polymorphina lactea

— compressa [Polymorphina lactea, Var. compressa]

Uvigerina pygmaea Spirillina vivipara

Patellina corrugata

Discorbina obtusa [Discorbina Turbo, Var. vesicularis, Subvar. obtusa]

— globularis [Discorbina Turbo, Var. vesicularis, Subvar. globularis]

Truncatulina lobatula [Planorbulina fareta, Var. lobatula] Pulvinulina Micheliniana [Pulvinulina repanda, Var. Menardii, Subvar. Micheliniana]

Nummulina planulata [Nummulina perforata, Var. planulata] Nonionina scapha [Polystomella crispa, Var. Scapha]

— umbilicatula [Polystomella crispa, Var. umbilicatula]

— depressula [Polystomella crispa, Var. depressula]

stelligera [Polystomella crispa, Var. stelligera]
asterizans [Polystomella crispa, Var. asterizans]

- faba [Polystomella crispa, Var. Faba]

Polystomella striatopunctata [Polystomella crispa, Var. striatopunctata]

- arctica [Polystomella crispa, Var. arctica]

— crispa

Miliolina tricarinata [Miliola (Triloculina) tricarinata]

bucculenta [Miliola (Triloculina) bucculenta]

-- seminulum [Miliola (Quinqueloculina) Seminulum]

- subrotunda [Miliola (Quinqueloculina) subrotunda]

— Ferrussacii [Miliola (Quinqueloculina) Ferrussacii]

— agglutinans [Miliola (Quinqueloculina) agglutinans] Cornuspira foliacea

Fra 1ste og 2den tyske Nordpolarfart angiver Ehrenberg henholdsvis 1 og 14 Arter (1870 og 1874), hvoraf ingen nye for Grønland (enkelte ubestemmelige). Derimod hjembragte »Valorous« Expeditionen (1877) 26 Arter, hvoraf 16 nye for Grønland:

Astrorhiza catenata Rhabdammina abyssorum Haplophragmium pseudospirale [Lituola nautiloidea]

— cassis [Lituola cassis]

Cyclammina cancellata

Bulimina pyrula

Bolivina punctata

Cassidulina obtusa

Nodosaria consobrina [Dentalina consobrina]

Nodosaria Schlichtii

Cristellaria obvelata

Polymorphina burdigalensis

Pullenia quinqueloba

- sphæroides

Nonionina scapha, Var. labradorica [Nonionina labradorica] Orbitolites tenuissimus.

I 1878 meddelte Brady en Liste over Foraminiferer, hjembragt fra Nares' Rejse i Smith-Sund, selv om nogle af Findestederne ligger nærmest det arctiske Amerika, har jeg dog i Lighed med tidligere Fortegnelser over grønlandske Foraminiferer, medtaget alle Arterne som grønlandske. Listen er paa 53 Arter, hvoraf de 14 nye for Grønland:

Hyperammina elongata Reophax fusiformis [Lituola fusiformis] Haplophragmium glomeratum [Lituola glomerata] Bulimina ovata Lagena laevis

- striata
- striatopunctata Nodosaria lævigata

Cristellaria rotulata

Polymorphina problema

- acuminata

Polymorphina rotundata Globigerina inflata Cornuspira involvens.

l Goës's Synopsis over arctiske og skandinaviske Foraminiferer (1894) meddeles for Grønlands Vedkommende Resultatet af Dr. Öbergs Indsamlinger i Baffins-Bugt 1870 (Dybde: 100—650 m) væsentlig fra Jacobshavn, Claushavn, Tossukatek og Disco og Dr. Lindahls Skrabninger i Baffins-Bugt 1871 op til 72° n. B. (Største Dybde: 1,780 m). Ialt 46 Arter, hvoraf følgende 20 nye for Grønland:

Saccammina sphaerica
Hyperammina arborescens
— subnodosa
Rhabdammina linearis

Rhabdammina linearis
Reophax difflugiformis
Haplophragmium latidorsatum
Hippocrepina indivisa
Webbina clavata
Verneuilina pygmaea
Bulimina subteres

Bulimina ellipsoides Lagena clavata

- elongata
- distoma
  Nodosaria obliqua
  Uvigerina angulosa
  Truncatulina refulgens
  Pulvinulina elegans
  Biloculina simplex
  sphaera.

Aurivillius har i 1896 taget Globigerina bulloides i Baffins-Bugt, og Drygalski Ekspeditionen hjembragte 16 Arter fra Lille Karajak-Fjord, der dog alle var kendt fra Grønland. I Ekspeditionens Beretning giver Vanhöffen en (ikke helt fuldstændig) Liste over grønlandske Foraminiferer ialt 100 Arter.

Fra den svenske Grønlands-Ekspeditions Plankton meddeler Cleve (1900) Fundet af Globigerina pachyderma. Som Resultat af Hertugen af Orléans' oceanografiske Ekspedition i Grønlandshavet foreligger — foruden en Række Fund af Globigerina bulloides i Plankton — kun en enkelt Indsamling taget 24. Juli 1905 i Planktonnet paa c. 300 meters Dybde (skrabende langs Bunden) fra 75°58' n. B. 14°08' v. L. til 75°59' n. B. 14°12' v. L. Ikke desto mindre er Resultatet,

hvad Artsantal angaar ret imponerende, idet Dr. Hans Klær, Kristiania, der har foretaget Bestemmelsen, har konstateret Tilstedeværelsen af 36 Arter, deriblandt 12 nye for Grønland, nemlig:

Astrorhiza arenaria Bathysiphon filiformis Hyperammina ramosa Nodulina pilulifera

- nodulosa
- guttifera

Lagena gracilis
Haplophragmium nanum
Trochammina nitida
Truncatulina akveriana
Pulvinulina punctulata
Nonionina turgida.

Fra Danmark-Ekspeditionen til Grønlands Nordøstkyst 1906—1908 foreligger kun den Oplysning, at Globigerina bulloides er taget i faa Eksemplarer i den indre Del af Pakisen Juli 1908.

Man kender saaledes nu c. 120 grønlandske Foraminiferer.

# Liste over Foraminiferer

fundet ved Grønland.

Astrorhiza arenaria, Norman

- catenata, Norman Saccammina sphaerica, M. Sars Bathysiphon filiformis, M. Sars Hyperammina arborescens, Norman
  - elongata, Brady
  - subnodosa, Brady
  - ramosa, Brady

Rhabdammina abyssorum, Parker

- linearis, Brady

Reophax fusiformis, Williamson

- difflugiformis, Brady
- scorpiurus, Montfort

Haplophragmium canariense, d'Orbigny

- glomeratum, Brady
- globigeriniforme, Parker & Jones
- pseudospirale, Williamson

Haplophragnium cassis, Parker

- latidorsatum, Bornemann

- nanum, Brady

Trochammina squamata, Parker & Jones

- nitida, Brady

Ammodiscus gordialis, Parker & Jones Cyclammina cancellata, Brady Hippocrepina indivisa, Parker Webbina clavata, Parker & Jones Textularia agglutinans, d'Orbigny Verneuilina polystropha, Reuss

— pygmæa, Brady Bigenerina Nodosaria, d'Orbigny Spiroplecta biformis, Parker & Jones Bulimina ovata, d'Orbigny

- elegantissima, d'Orbigny
- pyrula, d'Orbigny
- subteres, Brady
- ellipsoides, Costa

Bolivina punctata, d'Orbigny Virgulina Schreibersiana, Czjzek

- squamosa, d'Orbigny Cassidulina laevigata, d'Orbigny
  - crassa, d'Orbigny
  - obtusa, d'Orbigny

Lagena globosa, Montagu

- laevis, Montagu
- clavata, d'Orbigny
- elongata, Brady
- marginata, Montagu
- apiculata, Reuss
- sulcata, Walker & Jacob
- striata, d'Orbigny
- distoma, Brady
- striatopunctata, Parker & Jones
- Feildeniana, Brady
- caudata, d'Orbigny
- squamosa, Montagu
- Melo, d'Orbigny

Lagena semistriata, Williamson

- gracilis, Williamson

Nodosaria laevigata, d'Orbigny

- obliqua, Linné

— pauperata, d'Orbigny

— communis, d'Orbigny

— consobrina, Reuss

- Radicula, Linné

- Schlichtii, Reuss

Cristellaria rotulata, Lamarck

- Crepidula, Fichtel & Moll

— obvelata, Reuss

Polymorphina lactea, Walker & Jacob

— compressa, d'Orbigny

- problema, d'Orbigny

— acuminata, d'Orbigny

- rotundata, Bornemann

burdigalensis, d'Orbigny

Uvigerina pygmaea, d'Orbigny

— angulosa, Williamson Globigerina bulloides, d'Orbigny

— inflata, d'Orbigny

— pachyderma, Ehrenberg

[ — cretacea, d'Orbigny]

[Hastigerina pelagica, d'Orbigny]

Pullenia quinqueloba, Reuss

sphaeroides, d'Orbigny
 Spirillina vivipara, Ehrenberg
 Patellina corrugata, Williamson
 Discorbina obtusa, d'Orbigny

— globularis, d'Orbigny

Truncatulina lobatula, Walker & Jacob

— refulgens, d'Orbigny

- akveriana, d'Orbigny

Pulvinulina Karsteni, Reuss

Micheliniana, d'Orbigny

- elegans, d'Orbigny

punctulata, d'Orbigny

Nummulina planulata, Lamarck

Nonionina scapha, Fichtel & Moll

- scapha, var. labradorica
- umbilicatula, Montagu
- depressula, Walker & Jacob
- stelligera, d'Orbigny
- asterizans, Fichtel & Moll
- faba, Fichtel & Moll
- turgida, Williamson

Polystomella striatopunctata, Fichtel & Moll

- arctica, Parker & Jones
- crispa, Linné

Biloculina simplex, d'Orbigny

— sphaera, d'Orbigny

Miliolina tricarinata, d'Orbigny

- bucculenta, d'Orbigny
- oblonga, Montagu
- seminulum, Linné
- subrotunda, Montagu
- Ferrussacii, d'Orbigny
- agglutinans, d'Orbigny

Cornuspira foliacea, Philippi

- involvens, Reuss

Orbitolites tenuissimus, Carpenter

Nodulina pilulifera, Brady

- nodulosa, Brady
- guttifera, Brady

#### Udbredelse.

Af de 121 hidtil bestemte grønlandske Foraminiferer stammer langt den største Del — 108 Arter — fra Indsamlinger fra Grønlands Vestkyst, medens Østkysten kun er repræsenteret med 41 Arter. 13 Arter er fælles for begge Kyster, 80 Arter er kun kendt fra Vest-Grønland og 13 kun fra Øst-Grønland.

### Astrorhiza arenaria, Norman.

1907. Astrorhiza arenaria Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland p. 221, 559.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58′ n. B., 14°08′ v. L. til 75°59′ n. B., 14°12′ v. L., c. 300 m. (Duc d'Orléans). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Astrorhiza catenata, Norman.

1877. Astrorhiza catenata Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 213.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 432.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 59°10′ n. B., 50°25′ v. L., 1750 F. ¹) (»Valorous«. Station Nr. 9).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Saccammina sphaerica, M. Sars.

1894. Saccammina sphaerica Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl. Bd. 25, No. 9, p. 13, Pl. III, figs. 16—18.

<sup>1)</sup> F = fathoms.

1897. Saccammina sphaerica Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Baffins-Bugt ,(Prof. Dr. Lindahl, Dr. Öberg.) (Goës).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Bathysiphon filiformis, M. Sars.

1907. Bathysiphon filiformis Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 559.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L., 300 m. Et Par Exemplarer (Duc d'Orléans). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Hyperammina arborescens, Norman.

1894. Hyperammina arborescens Goës: Arct. & scand. Foram.

Kgl. svenska Vet. Akad.

Handl. Bd. 25, No. 9, p. 18

Pl. IV, figs. 63—64.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: »Ved Grønlands Kyster, 36 m, Norman« (Goës).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Hyperammina elongata, Brady.

1878. Hyperammina elongata Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
North Pol. Exp. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p.
426.

1878.	Hyperammina	elongata	Brady i Nares: A Voyage to
			the Polar Sea, vol. II, p. 297.
1894.	_	_	Goës: Arct. & scand. Foram.
			Kgl. svenska Vet. Ak. Handl.
			Bd. 25, No. 9, p. 17, Pl. IV,
			figs. 55—58.
1897.			Vanhöffen i Drygalski: Grøn-
			land-Exp., Bd. II, p. 252.

1907. Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 559.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Udfor Cap Frazer,  $79^{\circ}45'$  n. B., 80 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59′ n. B., 14°12′ v. L., c. 300 m (Duc d'Orléans). »Grønland« 500 m (Goës).

# Hyperammina subnodosa, Brady.

1894. Hyperammina subnodosa Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet.Ak. Handl. Bd. 25, No. 9, p. 16, Pl. III, figs. 42-54.

1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Claushavn 500 m (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Hyperammina ramosa, Brady.

1907. Hyperammina ramosa Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grønland, p. 221, 559.

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58′ n. B., 14°08′ v. L. til 75°59′ n. B., 14°12′ v. L., c. 300 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Rhabdammina abyssorum, Parker.

1877. Rhabdopleura abyssorum Norman: »Valorous« Cruise.

Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 208.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
North Pol. Exp. 1875—76.

Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 431.

1894. Rhabdammina abyssorum Goës: Arct. & scand. Foram.

Kgl. svenska Vet. Akad.

Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 19,

Pl. IV, figs. 67—68.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lievely Harbour, Disco. (70° n.B.), 5—20 F. (»Valorous«). »Grønlands Fjorde 350—1000 m, Baffins-Bugt 400 m« (Goës).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Rhabdammina linearis. Brady.

1894. Rhabdammina linearis Goës: Arct. & scand. Foram.

Kgl. svenska Vet. Ak. Handl.,

Bd. 25, Nr. 9, p. 18, Tab. IV,

figs. 65—66.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: »Ved Grønland«, 100 m (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Reophax fusiformis, Williamson.

1878. Lituola fusiformis Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76, Ann. & Mag.
Nat. Hist., Vol. I, Ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 297.

1897. Reophax fusiformis Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### · Forekomst:

Vest-Grønland: Udfor Cap Frazer,  $(79^{\circ}45' \ n. \ B.)$ , 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Reophax difflugiformis, Brady.

1894. Reophax difflugiformis Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl. Bd. 25, Nr. 9, p. 26, Pl. VI, figs. 196—198.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 259.

#### Forekomst:

 $\label{eq:Vest-Grønland} $$\operatorname{Vest-Grønland}(?): $$\operatorname{Grønland}(A) = \operatorname{Grønland}(A) = \operatorname{Grø$ 

# Reophax scorpiurus, Montfort.

1865. Lituola nautiloidea, var. Scorpiurus Parker & Jones:
Foram. north Atlant. & Arct. Oceans.
Phil. Transact. Roy. Soc. London,
vol. 155, p. 407, Pl. XV, fig. 48.

- 1878. Lituola scorpiurus Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 297.
- 1894. Reophax scorpiurus Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 24, Pl. V, figs. 158—163, Pl. VI, figs. 164—169.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Str.  $68^{\circ}50'$  n. B.) 25—30, 30—40 F., Baffins-Bugt  $75^{\circ}10'$  n. B.,  $60^{\circ}12'$  v. L. og  $76^{\circ}30'$  n. B.,  $77^{\circ}52'$  v. L., 150 F. (Parker & Jones). Udfor Cap Frazer ( $79^{\circ}45'$  n. B.), 80 F. (Brady). »Grønland« 35—215 m (Goës).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Haplophragmium canariense, d'Orbigny.

- 1865. Lituola nautiloidea Var. Canariensis. Parker & Jones:
  Foram. north Atlant. & Arct.
  Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc.
  London, vol. 155, p. 406, Pl. XV,
  fig. 45.
- 1877. canariensis Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 207.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426,
  431.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 297.

1894. Lituola canariensis Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Akad. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 20, Pl. V, figs. 92—101.

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Holsteinborg-Havn  $(66^{\circ}56' \ n. \ B.)$  7—35 F. (»Valorous«), Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50' \ n. \ B.$ ) 25—30, 28—30, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord (c.  $70^{\circ}30' \ n. \ B.$ ) (Drygalski), Baffins-Bugt  $75^{\circ}10' \ n. \ B.$ ,  $60^{\circ}12' \ v. \ L.$ ,  $75^{\circ}25' \ n. \ B.$ ,  $60^{\circ} \ v. \ L.$ , 340 F. og  $76^{\circ}30' \ n. \ B.$ ,  $77^{\circ}52' \ v. \ L.$ , 150 F. (Parker & Jones), Tyndal-Bræ  $(77^{\circ}15' \ n. \ B.)$  27 F., Brevoort Island  $(78^{\circ}44' \ n. \ B.)$  210 F., Franklin Pierce-Bugt  $(79^{\circ}28' \ n. \ B.)$  13—15 F., 46 F., udfor Hayes Point  $(79^{\circ}42' \ n. \ B.)$  35 F., udfor Cap Frazer, 23—25 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Haplophragmium glomeratum, Brady.

1878. Lituola glomerata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 297.

1894. Haplophragmium glomeratum Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 23, Pl. V, figs. 134—139.

1897. — Vanhöffen i Drygalski:
Grønland-Exp., Bd. II,
p. 252.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 561.

Vest-Grønland: Cap Victoria  $(79^\circ 14' \ n.\ B.)$  35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head  $(79^\circ 26' \ n.\ B.)$  57 F., Franklin Pierce-Bugt  $(79^\circ 28' \ n.\ B.)$  46 F., Allman-Bugt  $(79^\circ 30' \ n.\ B.)$  25 F., Dobbin-Bugt  $(79^\circ 35' \ n.\ B.)$  45—47 F., udfor Cap Frazer  $(79^\circ 45' \ n.\ B.)$  80 F., Discovery-Bugt  $(81^\circ 41' \ n.\ B.)$  23—25 F. (Brady). »Grønland« 500—600 m (Goës).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n.B., 14°08' v.L. til 75°59' n.B., 14°12' v.L., c. 300 m (Duc d'Orléans).

### Haplophragmium globigeriniforme, Parker & Jones.

1865. Lituola nautiloidea Var. globigeriniformis Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 407, Pl. XV, fig. 46—47.

1877. — globigeriniformis Norman: »Valorous« Cruise.

Proc. Roy. Soc. London,
vol. XXV, p. 209.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.

North Pol. Exp. 1875—76.

Ann. & Mag. Nat. Hist.,

vol. I, ser. 5, p. 431.

1894.  ${\it Haplophrag mium\ globigereni forme\ Go\"{e}s}\colon {\rm Arct.}\ \&\ {\rm scand.}$ 

Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl. Bd. 25, Nr. 9, p. 22, Pl.V, figs. 128—133.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 252.

1907.

Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 561.

Vest-Grønland: Davis-Stræde  $66^{\circ}59'$  n. B.,  $55^{\circ}27'$  v. L. 57 F. (»Valorous« Station Nr. 5). Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30-40, 50-70, 60-70 F., Baffins-Bugt  $75^{\circ}n$ . B.,  $59^{\circ}40'$  v. L. 220 F.,  $75^{\circ}10'$  n. B.,  $60^{\circ}12'$  v. L. og  $75^{\circ}25'$  n. B.,  $60^{\circ}$  v. L. 314 F. (Parker & Jones).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Haplophragmium pseudospirale, Williamson.

- 1877. Lituola nautiloidea Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 211.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 431.
- 1897. Haplophragmium pseudospirale Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde 62°6′ n. B., 55°56′ v. L., 1350 F. (»Valorous« Station Nr. 8).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Haplophragmium cassis, Parker.

- 1877. Lituola cassis Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 208.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North. Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 431.
- 1894. Haplophragmium cassis Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Akad. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 24, Pl. V, figs. 152—157.

1897. *Haplophragmium cassis* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lievely-Havn (Disco,  $70^{\circ}$  n. B.) 5—20 F. (»Valorous«).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Haplophragmium latidorsatum, Bornemann.

1894. Haplophragmium latidorsatum Goës: Arct. & scand.

Foram. Kgl. svenska Vet. Akad. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 21, Pl. V, figs. 102—123.

1907. — — Kiær i Duc d'Orléans
Croisière Océanographique dans la Mer du
Grönland, p. 221, 561.

### Forekomst:

Vest-Grønland(?): »Grønland« 530—4600 m (Goës). Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58′ n. B., 14°08′ v. L. til 75°59′ n. B., 14°12′ v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Haplophragmium nanum, Brady.

1907. Haplophragmium nanum Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique, p. 221, 561.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Trochammina squamata, Parker & Jones.

1865. Trochammina squamata Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil.

Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 407, Pl. XV, figs. 30—31.

1897. Trochammina squamata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 30—40, 60—70 F. (Drygalski).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Trochammina nitida, Brady.

1907. Trochammina nitida Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221—561.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08 v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

1965 Trochamming equamete you gordiglic Darker & Longs

# Ammodiscus gordialis, Parker & Jones.

1809.	1 rocnammina	squamaw	a, var. goralalis Parker & Jones:
			Foram. north Atlant. & Arct.
			Oceans, Phil. Transact. Roy.
			Soc. London, vol. 155, p.408,
			Pl. XV, fig. 32.
1877.	_	gordialis	Norman: »Valorous « Cruise. Proc.
			Roy. Soc. London, vol. XXV,
			p. 207.
1878.	_		Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
			North Pol. Exp. 1875—76.
			Ann. & Mag. Nat. Hist., Vol.
			I, ser. 5, p. 431.
1897.	- Company	_	Vanhöffen i Drygalski: Grøn-

land-Exp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Holsteinborg-Havn ( $66^{\circ}56'$  n. B.) 7—35 F. (»Valorous«). Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 60—70 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Cyclammina cancellata, Brady.

1877. Cyclammina cancellata Norman:»Valorous«Cruise.Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 209.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.

North Pol. Exp. 1875—76.

Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I,

ser. 5, p. 431.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 66°59′ n. B., 55°27′ v. L. 57 F. (»Valorous« Station Nr. 5).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Hippocrepina indivisa, Parker.

1894. Hippocrepina indivisa Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Akad. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 28, Pl. VI, figs. 216—217.

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Olittenbay 25 m (Öberg, Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Webbina clavata, Parker & Jones.

1894. Webbina clavata Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 32, Pl. VI, figs. 245—246. 1897. Webbina clavata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland (?): »Grønland« 200 m (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Textularia agglutinans, d'Orbigny.

1865. Textularia agglutinans Parker & Jones: Foram. north
Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
Transact. Roy. Soc. London,
vol. 155, p. 369, Pl. XV, fig.
21.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Str. 68° 50′ n. B.) 25—30, 30—40 F. (Parker & Jones).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Verneuilina polystropha, Reuss.

1865. Textularia agglutinans Var. (Verneuilina) polystropha
Parker & Jones: Foram. north
Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
Transact. Roy. Soc. London,
vol. 155, p. 371, Pl. XV, fig.
26.

1877. Verneuilina polystropha Norman: »Valorous« Cruise.
Proc. Roy. Soc. London,
vol. XXV, p. 207.

1878.	Verneuilina	polystropha	Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
			North Pol. Exp. 1875—76.
			Ann. & Mag. Nat. Hist.,
			Vol. I, ser. 5, p. 426, 431.
1878.		_	Brady i Nares: A Voyage to
			the Polar Sea, vol. II, p. 298.
1897.	_	_	Vanhöffen i Drygalski: Grøn-
			land-Exp., Bd. II, p. 251.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}\,50'$  n. B.) 25-30, 30-40, 60-70 F. (Parker & Jones), Godhavn-Havn, (Disco  $69^{\circ}14'$  n. B.) 5-20 F. (»Valorous«), Lille Karajak-Fjord (c.  $70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski), Tyndal-Bræ ( $77^{\circ}15'$  n. B.) 27 F., Kap Sabine ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 50 F., udfor Brevoort Island ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 210 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Verneuilina pygmaea, Brady.

1894. Verneuilina pygmaea Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 33, Pl. VII, figs. 262—263.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: »in sinibus Groenlandiae«, 35—50 m (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Bigenerina Nodosaria, d'Orbigny.

1865. Textularia agglutinans, Var. (Bigenerina) Nodosaria Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 371, Pl. XV, fig. 25. 1897. Bigenerina Nodosaria Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Hunde<br/>ø (Davis-Stræde 68° 50′ n. B.) 60—70 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Spiroplecta biformis, Parker & Jones.

- 1861. Spiroplecta demersa Ehrenberg: Die Tiefgrund-Verhältnisse am Eingange der Davisstrasse. Monatsb. Preuss. Acad. 1861, p. 284.
- 1865. Textularia agglutinans, Var. biformis Parker & Jones:
  Foram. north Atlant. & Arct.
  Oceans. Phil. Transact. Roy.
  Soc. London, vol. 155, p. 370,
  Pl. XV, fig. 23, 24.
- 1872. Spiroplecta demersa Ehrenberg: Microgeol. Studien der Meeres Tiefgr. Abh. Akad. d. Wiss. Berlin 1872, p. 247.
- 1877. Textularia biformis Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 207.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426,
  431.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 298.
- 1894. Spiroplecta biformis Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 38, Pl. VII, figs. 308—312.

1897 Spiroplecta biformis Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 251.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde  $(59^\circ 12' \ n. \ B., 50^\circ 38' \ v. \ L.)$  1833 F. (Ehrenberg), Holstensborg Havn  $(66^\circ 56' \ n. \ B.)$  7—35 F. (»Valorous«), Hundeø (Davis-Stræde  $68^\circ 50' \ n. \ B.)$  60—70 F (Parker & Jones), Jacobshavn  $(69^\circ 13' \ n. \ B.)$  52 m (Öberg, Goës), Lille Karajak-Fjord (c.  $70^\circ 30' \ n. \ B.$ ).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

### Bulimina ovata, d'Orbigny.

- 1878. Bulimina ovata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 297.
- 1894. Bulimina pyrula Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 45.
- 1897. Bulimina ovata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Allman-Bugt (79°30' n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt (79°35' n.B.) 150 F., Kap Frazer (79°45' n. B.) 80 F., 83°19' n. B. 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Bulimina elegantissima, d'Orbigny.

1865. Bulimina Presli, Var. elegantissima Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oce-

50

ans. Phi	il. Tran	sact. P	loy. So	c. Lon-
don, vo	l. 155,	р. 374,	Pl. X	V, figs.
12—17.				

- 1877. Bulimina elegantissima Norman: »Valorous«Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 209. °
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.

  North Pol. Exp. 1875—76.

  Ann. & Mag. Nat. Hist., vol.

  I, ser. 5, p. 426, 431.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 297.
- 1894. subteres Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 46, Pl. IX, figs. 445—453.
- 1897. *elegantissima* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Davis-Stræde  $(66^\circ 59' \ n. B., 55^\circ 27' \ v. L.)$  57 F. (»Valorous« Station Nr. 5), Hundeø (Davis-Stræde  $68^\circ 50^\circ \ n. B.$ ) 25—30, 30—40, 60—70 F. (Parker & Jones), udfor Kap Frazer  $(79^\circ 45' \ n. B.)$  80 F.,  $83^\circ 19' \ n. B.$  72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Bulimina pyrula, d'Orbigny.

- 1877. Bulimina pyrula Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 208.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 431.
- 1894. — Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 45.

1897. Bulimina pyrula Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Lievely-Havn (Disco  $70^{\circ}$  n. B.) 5—20 F. (»Valorous«).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Bulimina subteres, Brady.

1894. Bulimina subteres Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 46, Pl. IX, figs. 445—453.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 252.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 271, 560.

### Forekomst:

Vest-Grønland(?): »Grønland« (Goës).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n.B., 14°08' v.L. til 75°59' n.B., 14°12' v.L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Bulimina ellipsoides, Costa.

1894. Bulimina ellipsoides Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 45, Pl. VIII, figs. 431—436.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: »in sinibus Groenlandiae« (Goës).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Er i Drygalskis Liste over Grønlands Foraminiferer (1897) sikkert indført under Bulimina pyrula.

### Bolivina punctata, d'Orbigny.

- 1877. Bolivina punctata Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 207.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426,
  431.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 298.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Holstenborg Havn (66°56′ n. B.) 7—35 F. (»Valorous«), Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Virgulina Schreibersiana, Czjzek.

- 1865. Bulimina Presli, Var. (Virgulina) Schreibersii Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 375, Pl. XV, fig. 18.
- 1872. Strophoconus arcticus Ehrenberg: Microgeol. Studien der Meeres Tiefgr. Abh. Akad. d. Wiss. Berlin 1872, p. 247.
- 1874. — Ehrenberg i zweite deutsche Nordpolarfahrt, Bd. II, p. 458.
- 1875. Virgulina Schreibersii Jones: A Manual of ... Greenland, p. 571.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
  North Pol. Exp. 1875—76.
  Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I,
  ser. 5, p. 426.

1878. Virgulina Schreibersii Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 298.

1897. Virgulina Schreibersiana Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^\circ 56'$  n. B.) 30—40 F. (Parker & Jones), udfor Kap Victoria ( $79^\circ 14'$  n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head ( $79^\circ 26'$  n. B.) 57 F., Franklin Pierce-Bugt ( $79^\circ 28'$  n. B.) 46 F., Allman-Bugt ( $79^\circ 30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt ( $79^\circ 35'$  n. B.) 45—47 F., 113 F., 125 F., udfor Hayes Point ( $79^\circ 42'$  n. B.) 22 F., 35 F., udfor Kap Frazer ( $79^\circ 45'$  n. B.) 80 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B. 14°08' v. L., til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Virgulina squamosa, d'Orbigny.

1865. Bulimina Presli, Var. (Virgulina) squamosa Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 375, Pl. XV, figs. 19—20.

1897. Virgulina squamosa Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde, 68°50′ n. B.) 30—40, 60—70 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Cassidulina laevigata, d'Orbigny.

1865. Cassidulina laevigata Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil.

Transact.	Roy.	Soc.	London,
vol. 155,	p. 377,	Pl. XV	, figs. 1
<u>-4</u> .			

1878.	Cassidulina laevigata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
	Pol. Exp. 1875—76. Ann. &
	Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5,
	p. 426.

1878.	 	Brady i Nares: A Voyage to the
		Polar Sea, vol. II, p. 297.

1894.	<u> </u>	 Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl.
		svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25,
		Nr. 9, p. 43, Pl. VIII, figs. 418
		<b></b> 420.

1897.	 	Vanhöffen i Drygalski: Grønland-
		Exp., Bd. II, p. 252.

1907.	 _	Kiær i Duc d'Orléans Croisière
		Océanographique dans la Mer
		du Grönland, p. 221, 560.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde,  $68^{\circ}50'$  n. B.) 25—30, 28—30, 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord ( $70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski), Baffins-Bugt  $75^{\circ}10'$  n. B.,  $60^{\circ}12'$  v. L.,  $76^{\circ}30'$  n. B.,  $77^{\circ}52'$  v. L. (150 F.), (Parker & Jones), Tyndal-Bræ ( $77^{\circ}15'$  n. B.) 27 F., udfor Kap Isabella  $78^{\circ}20'$  n. B.) 220 F., udfor Kap Sabine ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 50 F., ved Brevoort Island ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria ( $79^{\circ}14'$  n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head ( $79^{\circ}26'$  n. B.) 57 F., Franklin Pierce-Bugt ( $79^{\circ}28'$  n. B.) 13 & 15 F., 46 F., Allman-Bugt ( $79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt ( $79^{\circ}35'$  n. B.) 45—47 F., 125 F., ved Hayes Point ( $79^{\circ}42'$  n. B.) 22 F., 35 F., udfor Kap Frazer ( $79^{\circ}45'$  n. B.) 50 F., 80 F., Discovery-Bugt ( $81^{\circ}41'$  n. B.) 23—25 F., Fjorddal nær Lincoln-Bugt ( $82^{\circ}8'$  n. B.),  $82^{\circ}27'$  n. B. 6 F.,  $82^{\circ}27'$  n. B. 150 Fod o. H.s Overfl., Cane Ravine ( $82^{\circ}33'$  n. B.),  $83^{\circ}19'$  n. B., 72 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra  $75^{\circ}58'n.B.$ ,  $14^{\circ}08'v.L.$ til  $75^{\circ}59'n.B.$ ,  $14^{\circ}12'v.L.$  c. 300 m (Duc d'Orléans).

### Cassidulina crassa, d'Orbigny.

1865.	Cassidulina laevigata ,Var. crassa Parker & Jones: Fo-
	ram. north Atlant. & Arct.
	Oceans. Phil. Transact. Roy.
	Soc. London, vol. 155, p. 377,
	Pl. XV, fig. 5—7.

1878.	_	crassa Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
		Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
		Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878.	<u>-</u>	 Brady i Nares: A Voyage to t	$\mathbf{the}$
		Polar Sea, vol. II, p. 297.	

1897.	. —	-	Vanhöffen	i Drygalski:	Grønland-
			Exp., Bd	. II, p. 252.	

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde,  $68^{\circ}50'$  n. B.) 28—30, 50—70, 60—70 F., Baffins-Bugt  $76^{\circ}30'$  n. B.,  $77^{\circ}52'$  v. L. (150 F.) (Parker & Jones), Tyndal-Bræ ( $77^{\circ}15'$  n. B.) 27 F., udfor Kap Sabine ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 50 F., ved Brevoort Island ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria ( $79^{\circ}14'$  n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head ( $79^{\circ}26'$  n. B.) 57 F., Franklin Pierce-Bugt ( $79^{\circ}28'$  n. B.) 13 & 15 F., 46 F., Allman-Bugt ( $79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt ( $79^{\circ}35'$  n. B.) 45—47 F., ved Hayes Point ( $79^{\circ}42'$  n. B.) 22 F., 35 F., udfor Kap Frazer ( $79^{\circ}45'$  n. B.) 50 F., Fjorddal nær Lincoln-Bugt ( $82^{\circ}8'$  n. B.), Repulse-Bugt ( $82^{\circ}18'$  n. B.),  $82^{\circ}27'$  n. B. 6 F., Cane Ravine ( $82^{\circ}33'$  n. B.),  $83^{\circ}19'$  n. B. 72 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B.,  $14^{\circ}08'$  v. L. til 75°59' n. B.,  $14^{\circ}12'$  v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Cassidulina obtusa, d'Orbigny.

1877. Cassidulina obtusa Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 207.

1878. Cassidulina obtusa Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 431.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn-Havn (Disco,  $69^{\circ}10'$  n. B.) 5—20 F. (»Valorous«).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Lagena globosa, Montagu.

1861. Cenchridium Oliva Ehrenberg: Die Tiefgrund-Verhältnisse am Eingange der Davisstrasse. Monatsb. Preuss. Ak.

Miliola Dactylus 1861, p. 283, 306.

1865. Lagena sulcata Var. (Entosolenia) globosa Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 348, Pl. XIII, figs. 37a, 37b.

1872. Cenchridium Oliva | Ehrenberg: Microgeol. Studien der | Meeres-Tiefgr. Abh. Akad. d. | Wiss. Berlin 1872, p. 225, 231.

1875. Lagena globosa Jones: Manual of ... Greenland, p. 195.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

1897. — Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde  $59^{\circ}12'$  n. B.,  $50^{\circ}38'$  v. L. 1833 F. (Ehrenberg), Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30—40, 60—70 F., Baffins-Bugt  $75^{\circ}10'$  n. B.,  $60^{\circ}12'$  v. L. (Parker & Jones), udfor

Brevoort Island (78°44′ n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria (79°14′ n. B.) 35 F., Allman-Bugt (79°30′ n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 125 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 50 F., 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Lagena lævis, Montagu.

- 1878. Lagena lævis Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1894. Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska
   Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 74,
   Pl. XIII, figs. 719—722.
- 1897. Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Allman-Bugt (79°30′ n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., 113 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Lagena elavata, d'Orbigny.

- 1894. Lagena clavata Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 75, Pl. XIII, figs. 725—727.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland(?): »ad oras Groenlandiae« (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Lagena elongata, Brady.

1894. Lagena elongata Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 75, Pl. XIII, fig. 731. 1897. Lagena elongata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland(?): »mare Groenland.« 40 m (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Lagena marginata, Montagu.

- 1865. Lagena sulcata ,Var. (Entosolenia) marginata Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 355, Pl. XIII, figs. 42—44.
- 1878. marginata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.
- 1907. Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 561.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde,  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), udfor Kap Sabine ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 50 F., Allman-Bugt ( $79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt ( $79^{\circ}35'$  n. B.) 113 F., 125 F., udfor Kap Frazer ( $79^{\circ}45'$  n. B.) 50 F., 80 F.,  $83^{\circ}19'$  n. B. 72 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Lagena apiculata, Reuss.

1865. Lagena sulcata ,Var. (Entosolenia) apiculata Parker & Jones: Foram, north Atlant, & Arct.

Oceans.	Phil.	Tra	nsact	t. Re	oy.	Soc.
London,	vol.	155,	p. 3	58, 1	Pl. 2	ΚIII,
figs. 38—	-39, P	l. X	VI, fi	igs. 6	<b>—</b> 9.	

- 1878. Lagena apiculata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde,  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30—40 F., (Dr. Sutherland, Parker & Jones), udfor Brevoort Island ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 210 F., Allman-Bugt ( $79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt ( $79^{\circ}35'$  n. B.) 45—47 F., udfor Hayes Point ( $79^{\circ}42'$  n. B.) 35 F., Cane Ravine ( $82^{\circ}33'$  n. B.) (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Lagena sulcata, Walker & Jacob.

- 1865. Lagena sulcata Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 351, Pl. XIII, figs. 24, 28—32.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1894. Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 78, Pl. XIII, figs. 742—744.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 251, 252.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde,  $68^\circ 50'$  n. B.) 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord ( $70^\circ 30'$  n. B.) (Drygalski), udfor Kap Sabine ( $78^\circ 44'$  n. B.) 50 F., udfor Breevoort Island ( $78^\circ 44'$  n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria ( $79^\circ 14'$  n. B.) 35 F., Franklin-Pierce-Bugt ( $79^\circ 28'$  n. B.) 46 F., Allman-Bugt ( $79^\circ 30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt ( $79^\circ 35'$  n. B.) 45—47 F., 113 F., udfor Hayes Point ( $79^\circ 42'$  n. B.) 22 F., udfor Kap Frazer ( $79^\circ 45'$  n. B.) 50 F., 80 F.,  $82^\circ 27'$  n. B. 6 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Lagena striata, d'Orbigny.

- 1878. Lagena striata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878 — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 251.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord (70°30′ n. B.) (Drygalski), udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Lagena distoma, Brady.

- 1894. Lagena distoma Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 77, Pl. XIII, figs. 739—740.
- 1897. Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.
- 1907. Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

Vest-Grønland (?): (Goës).

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B.,  $14^{\circ}08'$  v. L. til 75°59' n. B.,  $14^{\circ}12'$  v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

### Lagena striatopunctata, Parker & Jones.

1865.	Lagena sulcata,	Var. striatopunctata Parker & Jones: Fo-
		ram. north Atlant. & Arct. Oceans.
		Phil. Transact. Roy. Soc. London,
		vol. 155, p. 350, Pl. XIII, fig. 25-27.

1877. — striatopunctata Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 209.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.

North Pol. Exp. 1875—76.

Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I,

ser. 5, p. 426, 431.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde  $66^\circ 59'$  n. B.,  $55^\circ 27'$  v. L. (»Valorous« Station Nr. 5) 57 F., Hundeø (Davis-Stræde  $68^\circ 50'$  n. B.) 30—40 F. (Parker & Jones), udfor Brevoort Island ( $78^\circ 44'$  n. B.) 210 F., udfor Kap Frazer ( $79^\circ 45'$  n. B.) 50 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Lagena Feildeniana, Brady.

1878. Lagena Feildeniana Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: GrønlandExp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Udfor Kap Frazer (79°45' n. B.) 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Lagena caudata, d'Orbigny.

- 1865. Lagena sulcata, Var. (Entosolenia) caudata Parker & Jones: Foram. north. Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 358, Pl. XIII, figs. 38, 39.
- 1878. caudata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1897. Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde, 68°50′ n. B.) 30—40 F. (Parker & Jones), 83°19′ n. B. 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Lagena squamosa, Montagu.

- 1865. Lagena sulcata, Var. (Entosolenia) squamosa Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 354, Pl. XIII, figs. 40, 41.
- 1878. squamosa Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 297.

1897. *Lagena squamosa* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 251, 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30–40, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord ( $70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski), udfor Brevoort Island ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 210 F., Allman-Bugt ( $79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F., udfor Kap Frazer ( $79^{\circ}45'$  n. B.) 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Lagena Melo, d'Orbigny.

- 1865. Lagena sulcata, Var. (Entosolenia) Melo Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy Soc. London, vol. 155, p. 353, Pl. XIII, figs. 33-36.
- 1878. melo Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol.
   Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist.,
   vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 50—70 F. (Parker & Jones), Allman-Bugt (79°30′ n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., 113 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 50 F., 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Lagena semistriata, Williamson.

- 1865. Lagena sulcata, Var. semistriata Parker & Jones: Foram.
  north Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
  Transact. Roy. Soc. London, vol. 155,
  p. 350, Pl. XIII, fig. 23.
- 1897. *semistriata* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Hunde<br/>ø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 50—70 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Lagena gracilis, Williamson.

1907. Lagena gracilis Kiær i Duc d'Orléans Crosière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 78°58' n. B., 14°08'v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

## Nodosaria laevigata, d'Orbigny.

1878. Glandulina laevigata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

1897. Nodosaria laevigata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Udfor Kap Frazer (79°45' n. B.) 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Nodosaria obliqua, Linné.

1894. Nodosaria obliqua Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 70, Pl. XII, figs. 691—696.

1897. — Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland (?): »mare groenlandicum« 300—1250 m (Goës).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Nodosaria pauperata, d'Orbigny.

1865. Nodosaria (Dentalina) pauperata Parker & Jones: Foram. north Atlant.
& Arct. Oceans. Phil.
Transact. Roy. Soc.
London, vol. 155, p.
342, Pl. XIII, figs.
8—9.

- 1878. Dentalina pauperata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. &
  Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5,
  p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1894. Nodosaria pauperata Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 68, Pl. XII, figs. 672—688.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Baffins-Bugt  $68^{\circ}50'$  n. B.) 60—70 F. (Dr. Sutherland), Baffins-Bugt  $75^{\circ}10'$  n. B.,  $60^{\circ}10'$  v. L. (Parry) (Parker & Jones), udfor Kap Victoria  $(79^{\circ}14'$  n. B.) 35 F., Allman-Bugt  $(79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt  $(79^{\circ}35'$  n. B.) 113 F., udfor Kap Frazer  $(79^{\circ}45'$  n. B.) 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

XXIII.

## Nodosaria communis, d'Orbigny.

1865. Nodosaria (Dentalina) communis Parker & Jones: Foram. north Atlant.
& Arct. Oceans. Phil.
Transact. Roy. Soc.

London, vol. 155, p. 342, Pl. XIII, fig.10.

1878. Dentalina communis Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. &
Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5,
p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

1894. Nodosaria — Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 67, Pl. XII, figs. 667—671.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 250, 252, Pl. VI, fig. 25.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord ( $70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski), Baffins-Bugt  $76^{\circ}30'$  n. B.,  $77^{\circ}52'$  v. L. 150 F. (Parker & Jones), udfor Kap Sabine ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 50 F., Allman-Bugt ( $79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F., udfor Kap Frazer ( $79^{\circ}45'$  n. B.) 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Nodosaria consobrina, Reuss.

1877. Dentalina consobrina Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 207.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. &

Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 431.

1894. Nodosaria consobrina Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 68.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn-Havn (69°10′ n. B.) 5—20 F. (»Valorous«).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Nodosaria Radicula, Linné.

1865. Nodosaria Radicula Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 341, Pl. XIII, figs. 2—7.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 30—40 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Nodosaria Schlichtii, Reuss.

1877. Nodosaria Schlichtii Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 211.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 431.

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Davis-Stræde 62°6′ n. B., 55°56′ v. L. 1350 F. (»Valorous«, Station Nr. 8).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Cristellaria rotulata, Lamarck.

1878. Cristellaria rotulata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 50 F., 80 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Cristellaria Crepidula, Fichtel & Moll.

1865. Cristellaria Crepidula Parker & Jones: Foram. north
Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
Transact. Roy. Soc. London,
vol. 155, p. 344, Pl. XIII, figs.
15, 16a, 16b.

1897. — Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30—40, 60—70 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Cristellaria obvelata, Reuss.

1877. Cristellaria obvelata Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 213. 1878. Cristellaria obvelata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 432.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde 59°10′ n. B., 50°25′ v. L. 1750 F. (»Valorous«, Station Nr. 9).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Polymorphina lactea, Walker & Jacob.

1865.	Polymorphina lactea	Parker & Jones: Foram. north At-
		lant. & Arct. Oceans. Phil. Trans-
		act. Roy. Soc. London, vol. 155,
		p. 359, Pl. XIII, figs. 45—46.
1878.		Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
		Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.

1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 25—30, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), udfor Brevoort Island (78°44′ n. B.) 210 F., Allman-Bugt (79°30′ n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., Floeberg Beach, 82°29′ n. B. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Polymorphina compressa, d'Orbigny.

1865. Polymorphina lactea, var. compressa Parker & Jones:
Foram. north Atlant. & Arct.
Oceans. Phil. Transact. Roy.
Soc. London, vol. 155, p. 361,
Pl. XIII, figs. 47—51.

1010.	Potymorphil	na compressa	brady: net. & nad. ninzop.
			North Pol. Exp. 1875—76.
			Ann. & Mag. Nat. Hist., vol.
			I, ser. 5, p. 426.
1878.	_	_	Brady i Nares: A Voyage to the
			Polar sea, vol. II, p. 297.
1897.			Vanhöffen i Drygalski: Grøn-
			land-Exp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30—40 F. (Parker & Jones), udfor Brevoort Island ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 210 F., Franklin Pierce-Bugt ( $79^{\circ}28'$  n. B.) 13 & 15 F., Allman-Bugt ( $79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Polymorphina problema, d'Orbigny.

1878.	Polymorphina	problema	Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
			North Pol. Exp. 1875—76.
			Ann. & Mag. Nat. Hist., vol.
			I, ser. 5, p. 426.
1878.	_	· —	Brady i Nares: A Voyage to the
			Polar Sea, vol. II, p. 297.
1897.	<u> </u>	· —	Vanhöffen i Drygalski: Grøn-
			land-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Udfor Kap Victoria (79°14′ n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head (79°26′ n. B.) 57 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Polymorphina acuminata, d'Orbigny.

1878. Polymorphina acuminata Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
North Pol. Exp. 1875—76.
Ann. & Mag. Nat. Hist.,
vol. I, ser. 5, p. 426.

791
1878. Polymorphina acuminata Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.
Forekomst:
Vest-Grønland: Mellem Walrus Shoal og Victoria Head (79°26' n. B.) 57 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.
Polymorphina rotundata, Bornemann.
1878. Polymorphina rotundata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76.

vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

Ann. & Mag. Nat. Hist.,

1897. — Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Allman-Bugt (79°30′ n.B.) 25 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Polymorphina burdigalensis, d'Orbigny.

1877. Polymorphina burdigalensis Norman: »Valorous« Cruise
Proc. Roy. Soc. London,
vol. XXV, p. 207.

1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
North Pol. Exp. 1875—
76. Ann. & Mag. Nat.
Hist., vol. I, ser. 5, p.431.

1897. — Vanhöffen i Drygalski:
Grønland-Exp., Bd. II,
p. 252.

Vest-Grønland: Godhavn-Havn (69°10′ n. B.) 5—20 F. (»Valorous«).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Uvigerina pygmaea, d'Orbigny.

1865.	Uvigerina	pygmæa	Parker	& J	ones:	Foram.	north	At-
			lant.	& A	rct. O	ceans. P	hil. Tr	ans-
			act.	Roy.	Soc.	London	, vol.	155,
			р. 36	3, Pl	. XII	I, figs. 5	3—57.	

1878.	_	_	Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
			Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
			Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Tyndall-Bræ (77°15′ n. B.) 27 F., Kap Isabella (78°20′ n. B.) 220 F., udfor Brevoort Island (78°44′ n. B.) 210 F., Franklin Pierce-Bugt (79°28′ n. B.) 46 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., 113 F., 125 F., udfor Hayes Point (79°42′ n. B.) 35 F., Kap Frazer (79°45′ n. B.) 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Uvigerina angulosa, Williamson.

1894. Uvigerina angulosa Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 51, Pl. IX, figs. 502—509.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland(?): »Gønland« (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Globigerina bulloides, d'Orbigny.

- 1861. Aristerospira glomerata
  - Liopentas
  - Microtetras
  - porosa

 ${\it Globigerina\ Cretae?}$ 

Phanerostonum Globulus

- microporum
- Alloderma

Planulina abyssicola

- Globigerina
- -- laevigata

Rotalia senaria

Ehrenberg: Die Tiefgrund-Verhältnisse .. am Eingange der Davisstrasse .. Monatsb. Preuss. Akad. 1861, p. 283, 284, 302, 303, 306, 307.

1865. Globigerina bulloides Parker & Jones: Foram. north
Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 365, Pl. XIV,
figs. 1, 2.

- 1872. Aristerospira glomerata
  - Liopentas
  - Microtetras
    - porosa

Globigerina Cretae?

Phanerostonum Globulus

- microporum
- Alloderma

Planulina abyssicola

- Globigerina
- laevigata

Rotalia senaria

— rudis

Ehrenberg: Microgeol. Studien der Meeres-Tiefgr. Abh. Akad. d. Wiss. Berlin 1972, p. 221—223,227, 235—37, 245.

1874. Rotalia senaria Ehrenberg i Zweite deutsche Nord
— rudis polarfahrt, Bd. II, p. 458.

1875.	Globigerina	bulloides	Jones: Manual of Greenland,
			p. 195.
1877.		_	Norman: »Valorous« Cruise. Proc.
			Roy. Soc. London, vol. XXV,
4050			p. 213.
1878.	_		Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
			Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5,
			p. 426, 432.
1878.		-	Brady i Nares: A Voyage to the
			Polar sea, vol. II, p. 297.
1896.	_	_	Aurivillius: Das Plankton der Baf-
			fins Bay u. Davis' Str. Fest-
			skrift Lilljeborg.
1897.		_	Vanhöffen i Drygalski: Grønland-
4.00#			Exp., Bd. II, p. 252, Pl. II, fig.8.
1907.	<del>-</del> .	<del>-</del> .	Kiær i Duc d'Orléans Croisière
			Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 214, 221, 225,
			248, 269, 561.
1910.			Ostenfeld: Marine Plankton from
			the East-Greenl. Sea (Danmark-
			Exp.) Medd. o. Grønl., Bd.
			XLIII, p. 299.

Vest-Grønland: Davis-Stræde  $58^{\circ}03'$  n. B.,  $77^{\circ}52'$  v. L. 1840 F. (Ehrenberg),  $59^{\circ}10'$  n. B.,  $50^{\circ}25'$  v. L. 1750 F. (»Valorous«, Station Nr. 9),  $59^{\circ}12'$  n. B.,  $50^{\circ}35'$  v. L. 1833 F.,  $60^{\circ}05'$  n. B.,  $50^{\circ}27'$  v. L. 2090 F.,  $61^{\circ}$  n. B. (i en Fjord) 50 F. (Ehrenberg), Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 28—30, 30—40, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord ( $70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski) Baffins-Bugt  $76^{\circ}30'$  n. B.,  $77^{\circ}52'$  v. L. 150 F. (Parker & Jones), Tyndall-Bræ ( $77^{\circ}15'$  n. B.) 27 F., udfor Brevoort Island ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria ( $79^{\circ}14'$  n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head

 $(79^{\circ}26'\ n.\ B.)$  57 F., Franklin Pierce-Bugt  $(79^{\circ}28'\ n.\ B.)$  13 & 15 F., 46 F., Allman-Bugt  $(79^{\circ}30'\ n.\ B.)$  25 F., Dobbin-Bugt  $(79^{\circ}35'\ n.\ B.)$  45—47 F., 113 F., udfor Hayes Point  $(79^{\circ}42'\ n.\ B.)$  35 F., udfor Kap Frazer  $(79^{\circ}45'\ n.\ B.)$  50 F., 80 F., Ravine, Repulse Bay  $(82^{\circ}10'\ n.\ B.)$ ,  $82^{\circ}27'\ n.\ B.$ , Floeberg Beach  $82^{\circ}29'\ n.\ B.$ ,  $83^{\circ}19'\ n.\ B.$  (Brady).

Øst-Grønland: Danmark-Stræde  $62^{\circ}06'$  n. B.,  $32^{\circ}21'$  v. L. 1540 F.,  $62^{\circ}40'$  n. B.,  $29^{\circ}$  v. L. 1000 F. (Ehrenberg), Grønlandshavet  $71^{\circ}22'$  n. B.,  $18^{\circ}58'$  v. L. 200—400 m,  $75^{\circ}35'$  n. B.,  $10^{\circ}23'$  v. L. 10—200 m, fra  $75^{\circ}58'$  n. B.,  $14^{\circ}08'$  v. L. til  $75^{\circ}$  n. B.,  $14^{\circ}12'$  v. L. c. 300 m,  $76^{\circ}30'$  n. B.,  $14^{\circ}47'$  v. L. 0—10 m,  $78^{\circ}06'$  n. B.,  $15^{\circ}06'$  v. L. 10—50 m, 44—290 m (Duc d'Orléans). I Pakisen (Danmark-Exp.).

## Globigerina inflata, d'Orbigny.

- 1878. Globigerina inflata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 82°27′ n. B. 6 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Globigerina pachyderma, Ehrenberg.

1861. Aristerospira Pachyderma Ehrenberg: Die Tiefgrund-Verhältnisse ... am Ein-

gange der Davisstrasse ... Monatsb. Preuss. Akad., 1861, p. 283, 303.

1872. — — Ehrenberg: Microgeol. Studien der Meeres Tiefgr. Abh.
Akad. d. Wiss. Berlin 1872,
p. 223.

1894.	Globigerina	pachyderma	Goës: Arct. & scand. Foram.
			Kgl. svenska Vet. Ak. Handl.
			Bd. 25, Nr. 9, p. 45.
1897.	_	_	Vanhöffen i Drygalski: Grøn-
			land-Exp., Bd. II, p. 252.
1900.			Cleve: Rep. Plankton. Swedish

1900. — — Cleve: Rep. Plankton. Swedish
Exp. to Greenland 1899. Kgl.
svenska Vet. Akad. Handl.,
Bd. 34, Nr. 3, p. 7.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: »in sinibus Groenlandiæ« (Goës). Øst-Grønland: Danmark-Stræde 62°40′ n. B., 29°v. L. 1000 F. (Ehrenberg), Grønlandshavet 72°28′ n. B., 21°48′ v. L. 180 m, 71°30′ n. B., 21° v. L. 225 m (Cleve).

## Globigerina cretacea (?), d'Orbigny.

1861. Rotalia globulosa Ehrenberg: Die Tiefgrund-Verhältnisse ... am Eingange der Davisstrasse ... Monatsb. Preuss. Akad. 1861, p. 276. 1872. Ehrenberg: Microgeol. Studien aspera globulosa der Meeres Tiefgr. Abh. Akad. quaternaria? d.Wiss. Berlin 1872, p. 243-245. 1874. aspera Ehrenberg i Zweite deutsche globulosa Nordpolarfahrt, Bd. II, p. 458. quaternaria?

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde  $58^{\circ}03'$  n. B.,  $51^{\circ}50'$  v. L. 1840'  $59^{\circ}12'$  n. B.,  $50^{\circ}38'$  v. L. 1833',  $60^{\circ}05'$  n. B.,  $50^{\circ}27'$  v. L. 2090' (Ehrenberg).

Øst-Grønland: 71°37′ n. B., 12°23′ v. L. (Sabine-Ø) 7542′, 71°19′ n. B., 11°28′ v. L. (Sabine-Ø) 7914′, Grønlandshavet 74°11′ n. B., 15°19′ v. L. 1344′, 73°16′ n. B., 15°48′ v. L. 7800′. (Ehrenberg).

Hastigerina	pelagica	(?),	d'Orbigny.
-------------	----------	------	------------

- 1872. Nonionina hyalina Ehrenberg: Microgeol. Studien der Meeres-Tiefgr. Abh. Akad. d.Wiss. Berlin 1872, p. 233.
- 1872. — Ehrenberg: Microgeol. Studien. Monatsb. Preuss. Akad. 1872, p. 286.
- 1874. — Ehrenberg i Zweite deutsche Nordpolarfahrt, Bd. II, p. 458.

Øst-Grønland:  $71^{\circ}37'$  n. B.,  $12^{\circ}23'$  v. L. (Sabine-Ø) 7542' (Ehrenberg).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Pullenia quinqueloba, Reuss.

- 1877. Pullenia quinqueloba Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 211.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. north
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. &
  Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5,
  p. 431.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde 62°6′ n. B., 55°56′ v. L. 1350 F. (»Valorous«, Station Nr. 8).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Pullenia sphæroides, d'Orbigny.

- 1877. Pullenia sphæroides Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 207.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 431.

Vest-Grønland: Godhavn-Havn (69°10′ n. B.) 5—20 F. (»Valorous«).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Spirillina vivipara, Ehrenberg.

1865.	Spirillina vivi	para Parker	& Jones:	Foram. r	north At-
		lant.	& Arct. C	ceans. Ph	il. Trans-
		act. I	Roy. Soc.	London,	vol. 155,
		p. 397	, Pl. XV	, fig. 28.	

1878.	 	Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
		Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
		Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878.	_	_	Brady i Nares: A Voyage to t	he
			Polar sea, vol. II, p. 297.	

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 250.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50' n. B.) 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord 70°30' n. B. (Drygalski), 83°19' n. B. 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Patellina corrugata, Williamson.

1865.	Patellina	corrugata	Parker & Jones: Foram. north
			Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
			Transact. Roy. Soc. London,
			vol. 155, p. 398, Pl. XV, fig. 29.
1878.	_		Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
			Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
			Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.
1878		-	Brady i Nares: A Voyage to the

Polar sea, vol. II, p. 298.

- 1894. Patellina corrugata Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 92.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 251, 252.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord 68°50′ n. B. (Drygalski), Franklin Pierce-Bugt 79°28′ n. B.) 13 & 15 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., udfor Hayes Point (79°42′ n. B.) 35 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 50 F., 80 F., Discovery-Bugt (81°41′ n. B.) 23—25 F., 83°19′ n. B. 72 F. (Brady), »Grønland« 90 m (Norman).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Discorbina obtusa, d'Orbigny.

- 1865. Discorbina Turbo, Var. vesicularis, Subvar. obtusa Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 386, Pl. XIV, figs. 18—19.
- 1877. *obtusa* Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy, Soc. London, vol. XXV, p. 207.
- 1878. — Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426, 431.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 298.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 250, 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 28—30, 30—40, 60—70 F. (Parker & Jones), Godhavn-Havn (69°10′ n. B.)

5—20 F. (»Valorous«), Lille Karajak-Fjord ( $70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski), Franklin Pierce-Bugt ( $79^{\circ}28'$  n. B.) 13 & 15 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

ikke kendi ira Øst-Grønfand.

## Discorbina globularis, d'Orbigny.

- 1865. Discorbina Turbo, Var. vesicularis, subvar. globularis
  Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 386, Pl. XIV, figs. 20—23.
- 1872. Aristerospira cucullaris Ehrenberg: Microgeol. Studien der Meeres-Tiefgr. Abh. Akad. d. Wiss. Berlin 1872, p. 221.
- 1872. — Ehrenberg: Microgeol. Studien.

  Monatsb. Preuss. Akad. 1872,
  p. 278.
- 1874. — Ehrenberg i zweite deutsche Nordpolarfahrt, Bd. II, p.457, Pl. I, figs. 10—11.
- 1875. Discorbina globularis Jones: A Manual of ... Greenland, p. 571.
- 1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones).

Øst-Grønland: Sabine-Ø (71°37′ n. B., 12°23′ v. L.) 7542′ (Ehrenberg).

# Truncatulina lobatula, Walker & Jacob.

1865. Planorbulina farcta, Var. (Truncatulina) lobatula Parkar & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 381, Pl. XIV, figs. 3—6.

1878. Truncatulina lobatula Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
North Pol. Exp. 1875—76.
Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. II,
p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 298.

1894. Planorbulina — Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 88, Pl. XV, fig. 774.

1897. Truncatulina — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière
Océanographique dans la Mer
du Grönland, p. 221, 561.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B., 25—30, 28—30, 30—40, 50—70, 60—70 F., Baffins-Bugt 75° n. B., 59° 40′ v. L. 220 F., 75°10′ n. B., 60°12′ v. L., 76°30′ n. B., 77°52′ v. L. 150 F. (Parker & Jones), Tyndal Bræ (77°15′ n. B.) 27 F., udfor Kap Isabella (78°20′ n. B.) 220 F., udfor Kap Sabine (78°44′ n. B.) 50 F., udfor Brevoort Island (78°44′ n. B.) 210 F., Udfor Kap Victoria (79°14′ n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head (79°26′ n. B.) 57 F., Franklin Pierce-Bugt (79°28′ n. B.) 13 & 15 F., 46 F., Allman-Bugt (79°30′ n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 113 F., udfor Hayes Point (79°42′ n. B.) 22 F., 35 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 50 F., 80 F., Discovery-Bugt (81°41′ n. B.) 23—25 F., Fjord Valley 82°8′ n. B., Ravine, Repulse-Bugt (82°27′ n. B.) 82°27′ n. B. 6 F., 82°27′ n. B. 150′ o. H.s O. Floeberg Beach (82°29′ n. B.), Cane Ravine (82°33′ n. B.), 83° 19′ n. B. 72 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58' n.B. 14°08' v.L. til 75°59' n.B., 14°12' v.L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

xxIII.

## Truncatulina refulgens (Mtf) d'Orbigny.

1894. Planorbulina refulgens Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 89, Pl. XV, figs. 775—776.

1897. Truncatulina — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

### Forekomst:

Vest-Grønland(?): I Fjordene (Goës). ! Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Truncatulina akverina d'Orbigny.

1907. Truncatulina akveriana Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 561.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 78°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).
Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Pulvinulina Karsteni, Reuss.

- 1861. Aristerospira Discus (?) Ehrenberg: Die Tiefgrund-Verhältnisse ... am Eingange der Davisstrasse ... Monatsb.

  Preuss. Akad. 1861, p. 283, 302.
- 1865. Pulvinulina repanda, Var. Karsteni Parker & Jones:
  Foram. north Atlant. & Arct.
  Oceans. Phil. Transact. Roy.
  Soc. London, vol. 155, p. 396,
  Pl. XIV, figs. 14, 15, 17.
- 1872. Aristerospira Discus Ehrenberg: Microgeol. Studien der Meeres-Tiefgr. Abh. Akad. d. Wiss. Berlin 1872, p. 221.

1874.	Aristerospira Discus	Ehrenberg i z	weite de	utsche	Nord-
		polarfahrt,	Bd. II,	Pl. I,	figs. 8
		<del></del> 9.			

1877.	Pul vinulina	Karsteni	Norma	n: »Va	alorous« C	ruise. Proc.
			Roy.	Soc.	London,	vol. XXV,
			p. 20'	7.		

1878.	. <del></del>	Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
		Pol. Exp. 1875—76. Ann. &
		Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5,
		p. 426, 431.

1878.	. —	 Brady i Nares: A Voyage to the	ie
		Polar sea, vol. II, p. 298.	

1894.	 _	Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl.
		svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25,
		Nr. 9, p. 97, Pl. XVI, fig. 807.

1897.	 _	Vanhöffen i Drygalski: Grønland-
		Exp., Bd. II, p. 251.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans: Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 561.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø, (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 25—30, 28—30, 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Godhavn-Havn (69°10′ n. B.) 5—20 F. (»Valorous«), Lille Karajak-Fjord (70° 30′ n. B.) (Drygalski), Baffins Bugt 76°30′ n. B., 77°52′ v. L. 150 F. (Parker & Jones), Tyndal-Bræ (77°15′ n. B.) 27 F., udfor Kap Isabella (78°20′ n. B.) 220 F., udfor Kap Sabine (78°44′ n. B.) 50 F., udfor Brevoort Island (78°44′ n. B.) 210 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head (79°14′ n. B.) 35 F., Franklin-Pierce-Bugt (79°28′ n. B.) 13 & 15 F., 46 F., Allman-Bugt (79°30′ n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., 113 F., 125 F., udfor Hayes Point (79°42′ n. B.) 22 F., 35 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 50 F., 80 F., Discovery-Bugt (81°41′ n. B.) 23—25 F., Ravine, Repulse-Bugt (82° 10′ n. B.), 82°27′ n. B. 6 F., Floeberg Beach (82°29′ n. B.), Cane Ravine (82°33′ n. B.) 83°19′ n. B. 72 F. (Brady).

Øst-Grønland: Danmark-Stræde  $62^{\circ}06'$  n. B.,  $32^{\circ}21'$  v. L. 1540' (Ehrenberg), Grønlandshavet. fra  $75^{\circ}58'$  n. B.,  $14^{\circ}08'$  v. L. til  $75^{\circ}59'$  n. B.,  $14^{\circ}12'$  v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

## Pulvinulina Micheliniana, d'Orbigny.

1865.	Pulvinulina repanda	Var. Menardii, Subvar. Michelini-
		ana Parker & Jones: Foram.
		north Atlant & Arct. Oceans.
		Phil. Transact. Roy. Soc. Lon-
		don, vol. 155, p. 396, Pl. XIV,
		fig. 16.

1878.	 Micheliniana Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
	North Pol. Exp. 1875—76.
	Ann. & Mag. Nat. Hist.,
	vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 298.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 25—30 F. (Parker & Jones), mellem Walrus Shoal og Victoria Head (79°14′ n. B.) 35 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Pulvinulina elegans, d'Orbigny.

1894. Pulvinulina elegans Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 97, Pl. XVI, fig. 808.

1897. — Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland(?): »ad Groenlandiam« (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Pulvinulina punctulata, d'Orbigny.

1907. Pulvinulina punctulata Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 561.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58' n.B., 14°08'v.L. til 75°59' n.B., 14°12' v.L. c. 300 m (Duc d'Orléans). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Nummulina planulata, Lamarck.

1865. Nummulina perforata Var. planulata Parker & Jones:
Foram. north Atlant. & Arct.
Oceans. Phil. Transact. Roy.
Soc. London, vol. 155, p. 398,
Pl. XIV, figs. 45a, 45b.

1897. — planulata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 25—30 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Nonionina scapha, Fichtel & Moll.

1865. Polystomella crispa, Var. (Nonionina) Scapha Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 404, Pl. XIV, figs. 37—38.

1878. Nonionina scapha Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 298.

1894. Nonionina scapha Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 104, Pl. XVII, fig. 830.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 251.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 561.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 25—30, 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord ( $70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski) ,Baffins-Bugt  $75^{\circ}10'$  n. B.,  $60^{\circ}12'$  v. L.,  $76^{\circ}30'$  n. B.,  $77^{\circ}52'$  v. L. 150 F. (Parker & Jones), Tyndall-Bræ ( $77^{\circ}15'$  n. B.) 27 F., udfor Kap Isabella ( $78^{\circ}20'$  n. B.) 220 F., udfor Brevoort Island ( $78^{\circ}44'$  n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria ( $79^{\circ}14'$  n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head ( $79^{\circ}26'$  n. B.) 57 F., Franklin Pierce-Bugt ( $79^{\circ}28'$  n. B.) 46 F., Allman-Bugt ( $79^{\circ}30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt ( $79^{\circ}35'$  n. B.) 45—47 F., 113 F., 125 F.,  $82^{\circ}27'$  n. B. 6 F.,  $83^{\circ}19'$  n. B. 72 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58 n.B.,  $14^{\circ}08'v.L$ . til 75°59' n.B.,  $14^{\circ}12'v.L$ . c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Nonionina scapha, var. labradorica.

1877. Nonionina labradorica Norman: »Valorous« Cruise. Proc Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 208.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.

North Pol. Exp. 1875—76.

Ann. & Mag. Nat. Hist.,

vol. I, ser. 5, p. 431.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lievely-Havn (70°  $n.\ B.$ ) 5—20 F. (»Valorous«).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Nonionina umbilicatula, Montagu.

1865.	Polystomella crispa	, Var. (Nonionina) umbilicatula Par-
		ker & Jones: Foram. north At-
		lant. & Arct. Oceans. Phil. Trans-
		act. Roy. Soc. London, vol. 155,
		p. 405, Pl. XIV, figs. 42a, 42b.

1878. Nonionina umbilicatula Brady: Ret. & Rad. Rhizop.
North Pol. Exp., vol. I, ser. 5,
p. 426.

1878.	_	_	Brady: i Nares A Voyage to			
			the Polar sea, vol. II, p. 298.			
1897.			Vanhöffen i Drygalski: Grøn-			

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

1907. — — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 562.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Baffins-Bugt  $75^\circ$  n. B.,  $59^\circ40'$  v. L. 220 F. (Parker & Jones), mellem Walrus Shoal og Victoria Head  $(79^\circ26'$  n. B.) 57 F., Franklin-Pierce-Bugt  $(79^\circ28'$  n. B.) 46 F., Allman-Bugt  $(79^\circ30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt  $(79^\circ35'$  n. B.) 45—47 F., 113 F., 125 F., udfor Hayes Point  $(79^\circ42'$  n. B.) 22 F., Kap Frazer  $(79^\circ45'$  n. B.) 50 F., 80 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58' n.B.,  $14^{\circ}08' v.L.$ til 75°59' n.B.,  $14^{\circ}12' v.L.$  c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Nonionina depressula, Walker & Jacob.

1865. Polystomella crispa, Var. (Nonionina) depressula Parkar & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 403, Pl. XIV, figs. 39.

1878. Nonionina depressula Brady: Ret. & Rad. Rhizop.

North Pol. Exp. Ann. & Mag.

Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878.	Nonioniua	depressula	Brady i	Nares:	A Voyage to the
			Polar	sea, vo	ol. II, p. 298.

1894. — — Goës: Arct. & scand. Foram.

Kgl. svenska Vet. Ak. Handl.,

Bd. 25, Nr. 9, p. 103, Pl. XVII,

figs. 825—826.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^\circ50'$  n. B.) 25—30, 28—30, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), udfor Brevoort-Island ( $78^\circ44'$  n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria ( $79^\circ14'$  n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head ( $79^\circ26'$  n. B.) 57 F., Frank-lin-Pierce-Bugt ( $79^\circ28'$  n. B.) 13 & 15 F., 46 F., Allmann-Bugt ( $79^\circ30'$  n. B.) 25 F., Dobbin-Bugt ( $79^\circ35'$  n. B.) 125 F., udfor Hayes Point ( $79^\circ42'$  n. B.) 35 F., udfor Kap Frazer ( $79^\circ45'$  n. B.) 80 F., Fjorddal ( $82^\circ8'$  n. B.)  $82^\circ27'$  n. B. 6 F., Floeberg Beach ( $82^\circ29'$  n. B.), Cane Ravine ( $82^\circ33'$  n. B.) (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Nonionina stelligera, d'Orbigny.

1865. Polystomella crispa, Var. (Nonionina) stelligera Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 404, Pl. XIV, figs. 40, 41.

1878. Nonionina stelligera Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 298.

1897. — — Vanhöffen i Drygəlski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253. 1907. Nonionina stelligera Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 562.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 25—30, 28—30, 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Tyndall-Bræ (77°15′ n. B.) 27 F., udfor Kap Isabella (78°20′ n. B.) 220 F., udfor Kap Victoria (79°14′ n. B.) 35 F., Franklin Pierce-Bugt (79°28′ n. B.) 46 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., 125 F., udfor Hayes Point (79°42′ n. B.) 22 F., 35 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 50 F., Discovery-Bugt (81°41′ n. B.) 23—25 F., 82°27′ n. B. 6 F., 82°27′ n. B. 150 Fod o. H.s O., Floeberg Beach (82°29′ n. B.), Cane Ravine (82°33′ n. B.) (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58' n.B.,  $14^{\circ}08 v.L.$  til 75°59' n.B.,  $14^{\circ}12'$  v.L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

### Nonionina asterizans, Fichtel & Moll.

1865. Polystomella crispa, Var. (Nonionina) asterizans Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 403, Pl. XIV, fig. 35.

1897. Nonionina asterizans Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hunde<br/>ø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 25—30 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Nonionina faba, Fichtel & Moll.

1865. Polystomella crispa, Var. (Nonionina) Faba Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 402, Pl. XIV, fig. 36.

1897. Nonionina faba Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 25—30, 30—40, 60—70 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Nonionina turgida, Williamson.

1907. Nonionina turgida Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 562.

#### Forekomst:

Øst-Grønalnd: Grønlandshavet. Fra 75°58' n.B.,  $14^{\circ}08'v.L.$ til 75°59' n.B.,  $14^{\circ}12'v.L.$  c. 300 m (Duc d'Orléans). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

## Polystomella striatopunctata, Fichtel & Moll.

1865. Polystomella crispa, Var. striatopunctata Parker & Jones:
Foram. North Atlant. & Arct.
Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc.
London, vol. 155, p. 402, Pl.
XIV, figs. 31—34.

1878. Polystomella striatopunctata Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 298.

p. 298.

1894. — Goës: Arct. & scand. Foram.

Kgl. svenska Vet. Akad.

Handl., Bd. 25, Nr. 9, p.

101, Pl. XVII, figs. 815

—816.

1897. Polystomella striatopunctata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 250.

1907. — Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 562.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^\circ 50'$  n. B.) 25—30, 28—30, 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord ( $70^\circ 30'$  n. B.) (Drygalski), Baffins-Bugt  $75^\circ$  n. B., $59^\circ 40'$  v. L. 220 F.,  $75^\circ 10'$  n. B.,  $60^\circ 12'$  v. L.,  $76^\circ 30'$  n. B.,  $77^\circ 52'$  v. L. 150 F. (Parker & Jones), Tyndall-Bræ ( $77^\circ 15'$  n. B.) 27 F., udfor Kap Sabine ( $78^\circ 44'$  n. B.) 50 F., udfor Brevoort Island ( $78^\circ 44'$  n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria ( $79^\circ 14'$  n. B.) 35 F., mellem Walrus Shoal og Victoria Head ( $79^\circ 26'$  n. B.) 57 F., Franklin Pierce-Bugt ( $79^\circ 28'$  n. B.) 13 & 15 F., 46 F., Dobbin-Bugt ( $79^\circ 35'$  n. B.) 45—47 F., 113 F., 125 F., udfor Hayes Point ( $79^\circ 42'$  n. B.) 22 F., 35 F., udfor Kap Frazer ( $79^\circ 45'$  n. B.) 50 F., 80 F., Discovery-Bugt ( $81^\circ 41'$  n. B.) 23—25 F., Fjorddal ( $82^\circ 8'$  n. B.),  $82^\circ 27'$  n. B.) 6 F.,  $82^\circ 27'$  n. B. 150' o. H.s O., Floeberg Beach ( $82^\circ 29'$  n. B.), Cane Ravine ( $82^\circ 33'$  n. B.) (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Polystomella arctica, Parker & Jones.

1865. Polystomella crispa, Var. Arctica Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 401, Pl. XIV figs. 25—30.

1878. Polystomella arctica Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 298.

1894. Polystomella arctica Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 100, Pl. XVI, figs. 813.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 250.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 25—30, 28—30, 30—40, 50—70, 60—70 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord (70°30′ n. B.) (Drygalski), Tyndall-Bræ (77°15′ n. B.) 27 F., udfor Kap Sabine (78°44′ n. B.) 50 F., udfor Brevoort Island 78°44′ n. B.) 210 F., udfor Kap Victoria (79°14′ n. B.) 35 F., Franklin-Pierce-Bugt (79°28′ n. B.) 13 & 15 F., 46 F., Dobbin-Bugt (79°35′ n. B.) 45—47 F., 113 F., udfor Hayes Point (79°42′ n. B.) 22 F., 35 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 50 F., 80 F., 82°27′ n. B. 6 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Polystomella crispa, Linné.

1865. Polystomella crispa, Parker & Jones: Foram. north Atlant. & Arct. Oceans, Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 399, Pl. XIV, fig. 24.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 253.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 25—30 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Biloculina simplex, d'Orbigny.

1894. Biloculina simplex Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 116, Pl. XXII, figs. 872—882, Pl. XXIII, figs. 886—887.

1897. — bulloides Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252. 1907. Biloculina simplex Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

#### Forekomst:

Vest-Grønland (Goës).

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58′ n. B., 14°08′ v. L. til 75°59′ n. B., 14°12′ v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

## Biloculina sphaera, d'Orbigny.

1894. Biloculina sphaera Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25, Nr. 9, p. 120, Pl. XXV, fig. 927.

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland (Goës). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Miliolina tricarinata, d'Orbigny.

- 1865. Miliola (Triloculina) tricarinata Parker & Jones: Foram.
  north Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
  Transact. Roy. Soc. London, vol.
  155, p. 409, Pl. XV, fig. 40.
- 1878. Triloculina tricarinata Brady: Ret. & Rad. Rhizop.

  North Pol. Exp. 1875—76.

  Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I,

  ser. 5, p. 426.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.
- 1897. Miliolina Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50' n. B.) 25-30, 60—70 F. (Parker & Jones), udfor Kap Victoria (79°14' n. B.) 35 F., 82°27' n. B. 6 F., 83°19' n. B. 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Miliolina bucculenta, d'Orbigny.

1865. Miliola (Triloculina) cryptella Parker & Jones: Foram.
north Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
Transact. Roy. Soc. London, vol.
155, p. 410, Pl. XV, fig. 39.

1897. *Miliolina bucculenta* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

1907. Triloculina — Kiær i Duc d'Orléans Croisière
Océanographique dans la Mer
du Grönland, p. 221, 560.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Baffins-Bugt 75°25′ n. B.,  $60^{\circ}$  v. L. 314 F. (Parker & Jones).

 $\varnothing$ st-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58' n. L., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Miliolina oblonga, Montagu.

1861. Quinqueloculina oblonga Ehrenberg: Die Tiefgrund-Verhältnisse ... am Eingange der Davisstrasse ... Monatsb. Preuss. Akad. 1861, p. 284.

1865. Miliola (Quinqueloculina) oblonga Parker & Jones: Foram. north Atlant.
& Arct. Oceans.
Phil. Transact. Roy
Soc. London, vol.
155, p. 411, Pl. XV,
fig. 34, 41.

1872. Quinqueloculina oblonga Ehrenberg: Microgeol. Studien der Meeres Tiefgr. Abh. Ak. d. Wiss. Berlin 1872, p. 241.

1874. — — Ehrenberg i zweite deutsche Nordpolarfahrt, Bd. II, p. 458.

1875. Quinqueloculina Jones: Manual of . . . Greenland, p. 195. 1897. Miliolina oblonga Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

 Vest-Grønland: Hunde<br/>ø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$ n. B.) 25—30 F. (Parker & Jones).

Øst-Grønland: Danmark-Stræde 62°40′ n. B., 29° v. L. 1000 F., 62°06′ n. B., 32°21′ v. L. 1540 F., Sabine-Ø 71°37′ n. B., 12°23′ v. L. 7542′ (Ehrenberg).

### Miliolina seminulum, Linné.

1865. Miliola (Quinqueloculina) Seminulum Parker & Jones:
Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 410, Pl. XV, fig. 35.

1878. Quinqueloculina seminulum Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

1894. *Miliolina*— Goës: Arct. & scand. Foram.

Kgl. svenska Vet. Akad.

Handl., Bd. 25, Nr. 9, p.

108, Pl. XVIII, figs. 838,

Pl. XIX, fig. 840—843.

1897. Miliolina seminulum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 251.

1907. Quinqueloculina seminulum Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 25—30, 28—30, 30—40, 50—70 F., Baffins-Bugt  $75^{\circ}10'$  n. B.,  $60^{\circ}12'$  v. L.,  $75^{\circ}$  n. B.,  $59^{\circ}40'$  v. L. 220 F. (Parker & Jones), Lille Karajak-Fjord (Drygalski), udfor Kap Isabella ( $78^{\circ}20'$  n. B.) 220 F., Dobbin-Bugt ( $79^{\circ}35'$  n. B.) 45—47 F., 113 F., udfor Kap Frazer ( $79^{\circ}45'$  n. B.) 50 F., 80 F., Discovery-Bugt ( $81^{\circ}41'$  n. B.) 23—25 F.,  $83^{\circ}19'$  n. B. 72 F. (Brady).

Øst-Grønland: Grønlandshavet. Fra 75°58' n.B., 14°08' v.L. til 75°59' n.B., 14°12' v.L. c. 300 m (Duc d'Orléans).

# Miliolina subrotunda, Montagu.

1865. Miliola (Quinqueloculina) subrotunda Parker & Jones:
Foram. north Atlant. & Arct. Oceans. Phil. Transact. Roy. Soc. London, vol. 155, p. 411, Pl. XV, fig. 38.

1878. Quinqueloculina subrotunda Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar sea, vol. II, p. 297.

1897. Miliolina — Vanhöffen i Drygalski:
Grønland-Exp., Bd. II,
p. 252.

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 60—70 F. (Parker & Jones), Franklin Pierce-Bugt (79°28′ n. B.) 13 & 15 F., udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 80 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Miliolina Ferrussacii, d'Orbigny.

1865. Miliola (Quinqueloculina) Ferrussacii Parker & Jones:
Foram. north Atlant. & Arct. Oceans.
Phil. Transact. Roy. Soc. London,
vol. 155, p. 411, Pl. XV, fig. 36.

1897. Miliolina Ferrussacii Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^{\circ}50'$  n. B.) 30—40, 60—70 F. (Parker & Jones).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Miliolina agglutinans, d'Orbigny.

1865. Miliola (Quinqueloculina) agglutinans Parker & Jones:
Foram. north Atlant. & Arct. Oceans.
Phil. Transact. Roy. Soc. London,
vol. 155, p. 410, Pl. XV, fig. 37.

1894. Miliolina agglutinans Goës: Arct. & scand. Foram.

Kgl. svenska Vet. Ak. Handl.,

Bd. 25, Nr. 9, p. 110, Pl. 19,

fig. 448, Pl. 20, fig. 449.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde 68°50′ n. B.) 30—40, 60—70 F., Baffins-Bugt, 75°10′ n. B., 77°52′ v. L. (Parker & Jones), »Grønland« 130—440 m (Goës).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

XXIII.

# Cornuspira foliacea, Philippi.

1865.	Cornuspira	foliacea	Parker & Jones: Foram. north
			Atlant. & Arct. Oceans. Phil.
			Transact. Roy. Soc. London,
			vol. 155, p. 408, Pl. 15, fig. 33.
1878.			Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
			Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
			Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426,
1878.	· ——	_	Brady i Nares: A Voyage to the
			Polar sea, vol. II, p. 297.
1894.		_	Goës: Arct. & scand. Foram. Kgl.
			svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 25,
			Nr. 9, p. 106, Pl. 18, fig. 834.
1907.			Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océ-
			anographique dans la Mer du
			Grönland, p. 221, 559.

# Forekomst:

Vest-Grønland: Hundeø (Davis-Stræde  $68^\circ50'$  n. B.) 25---30, 60—70 F. (Parker & Jones), Floeberg Beach ( $82^\circ29'$  n. B.) (Brady). Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra  $75^\circ58'$  n. B.,  $14^\circ08'$  v. L. til  $75^\circ59'$  n. B.,  $14^\circ12'$  v. L., c. 300 m (Duc d'Orléans).

til $75^{\circ}59'$ n. B., $14^{\circ}12'$ v. L., c. 300 m (Duc d'Orléans).							
Cornuspira involvens, Reuss.							
1878.	Cornuspir	a involvens	Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North				
			Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.				
			Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 426.				
1878.	· —	<u> </u>	Brady i Nares: A voyage to the				
•			Polar sea, vol. II, p. 297.				
1897.		<del></del> .	Vanhöffen i Drygalski: Grønland-				
			Exp., Bd. II, p. 252.				

### Forekomst:

Vest-Gronland: Udfor Kap Frazer (79°45′ n. B.) 80 F., 83° 19′ n. B., 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Orbitolites tenuissimus, Carpenter.

1877. Orbitolites tenuissimus Norman: »Valorous« Cruise. Proc. Roy. Soc. London, vol. XXV, p. 211.

1878. — — Brady: Ret. & Rad. Rhizop.

North Pol. Exp. 1875—76.

Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I,

ser. 5, p. 431.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 252.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (62°6′ n. B., 55°56′ v. L.) 1350 F. (»Valorous« Station Nr. 8).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Nodulina pilulifera, Brady.

1907. Nodulina pilulifera Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 559.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n.B.,  $14^\circ08'$  v.L. til 75°59' n.B.,  $14^\circ12'$  v.L., c. 3000 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Nodulina nodulosa, Brady.

1907. Nodulina nodulosa Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 559.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58′  $n.\,B.$ ,  $14^\circ08'\,v.\,L.$  til 75°59′  $n.\,B.$ ,  $14^\circ12'\,v.\,L.$ , c. 300 m. Et Par Exemplarer. (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Nodulina guttifera, Brady.

1907. Nodulina guttifera Kiær i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 221, 560.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, fra 75°58' n. B., 14°08' v. L. til 75°59' n. B., 14°12' v. L., c. 300 m (Duc d'Orléans). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# MONOTHALAMIA.

Meddelelser om grønlandske Monothalamier — der jo alle er Ferskvandsformer — foreligger kun fra den 2den tyske Nordpolarfart ved Ehrenberg og fra Drygalski-Expeditionen.

Heraf er Ehrenbergs Meddelelser kun af ringe Værdi nu, og det vil neppe lykkes helt at faa Klarhed over, hvilke Arter, der har foreligget, det er da heller ikke forsøgt i denne Conspectus.

# Liste over Monothalamier

fundet ved Grønland.

Arcella vulgaris, Ehrenberg

- borealis, Ehrenberg
- Disphaera
- quatimalensis
- hyalina
- laticeps, Ehrenberg
- Pyrum
- Textile, Ehrenberg Nebela collaris, Ehrenberg Difflugia constricta, Ehrenberg
  - arctica, Ehrenberg
  - areolata
  - apiculosa, Ehrenberg

Difflugia cellulifera, Ehrenberg

- decora, Ehrenberg
- groenlandica, Ehrenberg
- Microstoma, Ehrenberg
- rectangularis  $\beta$
- Shannonia, Ehrenberg
- subacuta, Ehrenberg.

### Arcella vulgaris, Ehrenberg.

1897. Arcella vulgaris Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 163, 176.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Dam ved Ikerasak (Drygalski). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Arcella borealis, Ehrenberg.

1874. Arcella borealis Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 29.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Arcella Disphaera.

1874. Arcella Disphaera Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 33.

#### Forekomst:

### Arcella quatimalensis.

1874. Arcella quatimalensis Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 35.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Arcella hyalina.

1874. Arcella hyalina Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 32.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Arcella laticeps, Ehrenberg.

1874. Arcella laticeps Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 30.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Arcella Pyrum.

1874. Arcella Pyrum Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 34.

#### Forekomst:

# Arcella Textile, Ehrenberg.

1874. Arcella Textile Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 31.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Nebela collaris, Ehrenberg.

1897. Nebela collaris Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 169, 176.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Tasiusak, en Bjergsø paa Karajak-Nunatak (Drygalski).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Difflugia constricta, Ehrenberg.

1897. Difflugia constricta Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 176.

#### Forekomst:

Angives som grønlandsk af Vanhöffen.

# Difflugia arctica, Ehrenberg.

1874. Difflugia arctica Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 28.

#### Forekomst:

### Difflugia areolata.

1874. Difflugia areolata Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 23.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Difflugia apiculosa Ehrenberg.

1874. Difflugia apiculosa Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 17.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Difflugia cellulifera, Ehrenberg.

1874. Difflugia cellulifera Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 24.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Difflugia decora, Ehrenberg.

1874. Difflugia decora Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 27.

#### Forekomst:

# Difflugia groenlandica, Ehrenberg.

1874. Difflugia groenlandica Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 22.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Difflugia Microstoma, Ehrenberg.

1874. Difflugia Microstoma Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 21.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Difflugia rectangularis $\beta$ .

1874. Difflugia rectangularis β Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 20.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Diffiugia Shannonia, Ehrenberg.

1874. Difflugia Shannonia Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 18.

#### Forekomst:

# Difflugia subacuta, Ehrenberg.

1874. Difflugia subacuta Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 460, Pl. III, fig. 19.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Euglypha alveolata, Dujardin.

1897. Euglypha alveolata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 176.

### Forekomst:

Angives som grønlandsk af Vanhöffen.

# Euglypha seminulum, Ehrenberg.

1897. Euglypha seminulum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 176.

#### Forekomst:

Angives som grønlandsk af Vanhöffen.

# HELIOZOA.

Kun én grønlandsk Art kendt:

Clathrulina elagans, Cienkowsky.

1897. Clathrulina elegans Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 161, 166.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Ferskvandspyt paa Karajak-Nunatak, Dam ved Ikerasak (Drygalski).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# RADIOLARIA.

Fra den første og anden tyske Nordpolarexpedition nævner Ehrenberg:

Haliomma ursinum Sethodiscus radiatus, [Haliomma radiatum] Petalospyris sp. Lithomitra lineata, [Encyrtidium lineatum]

Fra Nares' Expedition føjer Brady hertil:

Haliomma sp.
Actinomma sp.
Heliodiscus sp.
Trematodiscus sp.
Euchitonia sp.

Spongodiscus sp. Spongotrochus sp. Spongaster sp. Tetrapyle sp. Dictyopodium sp.

Fra Baffins-Bugt nævner Aurivillius i 1896:

Litholophus arcticus,

og Vanhöffen angiver 1897 følgende for Grønland nye Arter:

Acanthometron pellucidum Eucyrtidium nutans Aulacantha scolymantha Cannosphaera antarctica.

OSTENFELDS Undersøgelser over Overfladevandet paa grønlandske Skibsrouter giver følgende nye Arter:

Acanthometra echinoides Plagiacantha arachnoidea

Challengeria tridens Amphimelissa setosa,

og Cleve finder i 1900:

### Collozoum inermis

I Plankton-Expeditionens Beretning og Borgerts Afhandling i Nordisches Plankton opføres:

Acanthometron bifidum Acanthochiasma Krohnii Phyllostaurus quadrifolius Zygacantha septentrionalis

— rotunda Acanthonidium pallidum Amphilonche mira Aulokleptes corona

- flosculus
- gemmascens
- ramosus

Auloceros spathillaster, var. birameus

Aulocoryne pulvinata

— zetesios Aulosphathis bifurca Aulosphaera labradoriensis

- multifurca
- neglecta

Aulatractus ovulum

- septentrionalis
- fusiformis.

Aulastrum mirabile Oroscena regalis Sagoscena castra

- militaris
- elegans
- irmingeriana
- spathillata

Sagenoarium chuni Cannosphaera geometrica Planktonetta atlantica Gazelletta atlantica Protocystis xiphodon Challengeron diodon

balfouri

Castanidium variabile

apsteini

Tuscacora nationalis

Coelodendrum ramoissimum

som tagne i Irminger-Hav. De er med nogen Betænkelighed medtaget her, da der for en Del mangler nøjagtig Stedsangivelse og en Skillelinie vil være unaturlig.

Hertugen af Orléans meddeler i 1907 9 Arter nye for Grønland:

Echinomma leptodernum, Acantharia sp. Anlographis tetrancista Anlodendron arcticum Anloscena verticillus. Enphysetta nathorsti Porospathis holostoma Sagenoarium norvegicum Nationaletta fragilis

Endelig hjembringer Danmark-Expeditionen:

Acanthonia ligurina.

Man kender saaledes c. 74 grønlandske Radiolarier, hvoraf dog et meget betydeligt Antal kun er bestemt til Slægt.

# Liste over Radiolarier

fundet ved Grønland:

Collozoum inermis, Haeckel Haliomma ursinum, Ehrenberg

— sp.

Actinomma sp.

Sethodiscus radiatus, Haeckel

Heliodiscus sp.

Trematodiscus sp.

Euchitonia sp.

Echinomma leptodernum, Jørgensen

Spongodiscus favus, Ehrenberg

Spongotrochus sp.

Spongaster sp.

Tetrapyle sp.

Acantharia sp.

Litholophus arcticus, Aurivillius

Acanthonia ligurina, Haeckel

Acanthometra echinoides, Claparède & Lachmann

Acanthometron pellucidum, J. Müller

Acanthometron bifidum, Haeckel

Acanthochiasma Krohnii, Haeckel

Phyllostaurus quadrifolius, Haeckel Zygacantha septentrionalis, Popofsky

- rotunda, Popofsky

Acanthonidium pallidum, Claparède & Lachmann

Amphilonche mira, Popofsky

Plagiacantha arachnoidea, Claparède

Petalospyris sp.

Dictyopodium sp.

Lithomitra lineata, Haeckel

Encyrtidium nutans, Ehrenberg

Aulacantha scolymantha, Haeckel.

Aulokleptes corona, Immermann

- flosculus, Immermann
- gemmascens, Immermann
- ramosus, Immermann

Auloceros spathillaster, var. birameus, Immermann Aulocoryne pulvinata, Immermann

— zetesios, Fowler

Aulospathis bifurca, Haeckel

Anlographis tetrancista, Haeckel

Anlodendron arcticum, Jørgensen

Anloscena verticillus, Haeckel Aulosphaera labradoriensis, Borgert

— multifurca, Haeckel

— neglecta, Borgert

Aulatractus ovulum, Borgert

- septentrionalis, Borgert
- fusiformis, Haeckel

Aulastrum mirabile, Borgert Oroscena regalis, Borgert

Sagoscena castra, Haeckel

- militaris, Borgert
- elegans, Borgert
- irmingeriana, Borgert
- spathillata, Haeckel

Sagenoarium chuni, Borgert

Sagenoarium norvegicum, Broch

Porospathis holostoma, (Cleve) Borgert Cannosphaera antarctica, Haeckel Cannosphaera geometrica, Borgert Euphysetta nathorsti, Cleve Nationaletta fragilis, Borgert Planktonetta atlantica, Borgert Gazelletta atlantica, Borgert Protocystis tridens, (Cleve) Borgert

xiphodon, Haeckel
 Challengeron diodon, Haeckel

— balfouri, J. Murray Amphimelissa setosa, (Cleve) Jørgensen Caelospathis anchorata, Haeckel Castanidium variabile, Borgert

apsteini, Borgert
 Tuscacora nationalis, Borgert
 Coelodendrum ramoissimum, Haeckel.

### Collozoum inermis, Haeckel.

1900. Collozoum inermis Cleve: Rep. Plankton. Swedish Exp. to Greenl. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl. Ny F. Bd. 34, Nr. 3, p. 7.

1907. — Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 182, 186, 195, 196, 203, 206, 214, 217.

### Forekomst:

Øst-Grønland:  $71^{\circ}30'$  n. B.  $21^{\circ}$  v. L. (Cleve), Grønlandshavet,  $75^{\circ}35'$  n. B.  $10^{\circ}23'$  v. L. (10-200 m),  $75^{\circ}47'$ ,5 n. B.  $12^{\circ}59'$  v. L. (5-200 m),  $75^{\circ}58'$ ,5 n. B.  $7^{\circ}52'$  v. L.,  $76^{\circ}28'$ ,5 n. B.  $4^{\circ}54'$  v. L. (100-300 m),  $76^{\circ}55'$  n. B.  $3^{\circ}30'$  v. L.,  $78^{\circ}5'$  n. B.  $5^{\circ}21'$  v. L. (38-60, 125-300 m),  $78^{\circ}20'$  n. B.  $4^{\circ}27'$  v. L. (50-20, 300-100 m) (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Haliomma ursinum, Ehrenberg.

- 1873. *Haliomma ursinum* Ehrenberg: Monatsb. kgl. Preuss. Ak. der Wiss. Berlin. Aus dem Jahre 1872, p. 314.
- 1874. — Ehrenberg i zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 443.
- 1887. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

 $\emptyset$ st-Grønland: Grønlandshavet (312') (Ehrenberg). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Haliomma sp.

1878. Haliomma sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 438.

1878. — — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Mellem Walrus Shoal og Victoria Head, (79°26' n. B.), 57 F. — 83°19' n. B., 72 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Actinomma sp.

1878. Actinomma sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
 Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
 Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 439.

1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.

1987. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 83°19′ n. B., 72 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Sethodiscus radiatus, Haeckel.

1870. Haliomma radiatum Ehrenberg: Übersicht über der durch die Germania gewonnenen Formenarten. Monatsb. kgl.
Preuss. Ak. der Wiss. Berlin.
Aus dem Jahre 1869, p. 263.

1874. — — Ehrenberg i zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 443.

#### Forekomst:

Øst-Gronland: Sabine-Ø, (71°37′ n. B. 12°23′ v. L.), 1257 F. (Ehrenberg).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Heliodiscus sp.

- 1878. Heliodiscus sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 438.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Mellem Walrus Shoal og Victoria Head, (79°26' n. B.), 57 F. — 83°19' n. B., 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Trematodiscus sp.

- 1878. Trematodiscus sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 438.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Dobbin-Bugt, (79°35′ n. B.), 47 F., 113 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Euchitonia sp.

- 1878. Euchitonia sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
   Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
   Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 438.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

Vest-Grønland: Mellem Walrus Shoal og Victoria Head, (79°26' n. B.), 57 F. — 83°19' n. B., 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Echinomma leptodernum, Jørgensen.

1907. Echinomma leptodernum Jørgensen i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 189.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, 78°05' n. B. 5°21' v. L. (Station 22) 800—1350 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Spongodiscus favus (?) Ehrenberg.

- 1878. Spongodiscus sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 438.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.
- 1897. favus (?) Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Udfor Kap Dudley Digges, (76°7′ n. B.), 260 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Spongotrocus sp.

- 1878. Spongotrochus sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 438.
- 1878. Brady i Nares: A Voyage to the Pol. Sea. vol. II, p. 300.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

Vest-Grønland: Udfor Kap Dudley Digges, (76°7' n. B.), 260 F., udfor Kap Isabella, (78°20' n. B.), 220 F., Dobbin-Bugt, (79°35' n. B.), 47 F., 113 F. — 83°19' n. B., 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Spongaster sp.

- 1878. Spongaster sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
  Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
  Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 438.
- 1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.
- 1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Mellem Walrus Shoal og Victoria Head, (79°26' n. B.), 57 F. — 83°19' n. B., 72 F. (Brady).
Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Tetrapyle sp.

- 1878. Tetrapyle sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag. Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 438.
- 1887. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Mellem Walrus Shoal og Victoria Head. (79°26′ n. B.), 57 F. — 83°19′ n. B., 72 F. (Brady).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Acantharia sp.

1907. Acantharia sp. Jørgensen i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 248.

Øst-Grønland: Grønlandshavet, 78°06',5 n. B. 15°06' v. L. (Station 42) 0—10 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Litholophus arcticus, Aurivillius.

1896. *Litholophus arcticus* Aurivillius: Das Plankton der Baffins Bay und Davis' Strait. Festskrift för Lilljeborg, p. 193.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Fra  $65^{\circ}$  n. B. til  $75^{\circ}32'$  n. B. (Aurivillius). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Acanthonia ligurina (?) Haeckel.

1910. Acanthonia ligurina Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 298.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Danmarks-Havn, (76°40' n.B.) og ved Kysten (Ostenfeld).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Acanthometra echinoides, Claparède & Lachmann.

1899. Acanthometra echinoides M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel IV.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 58°1′ n. B. 43°36′ v. L. Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Acanthometron pellucidum, J. Müller.

1897. Acanthometron pellucidum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord, (70°30′ n. B.) (Plankton) (Drygalski).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Acanthometron bifidum, Haeckel.

1904. Acanthometron bifidum Popofsky: Die Acantharia der Plankton-Exp. I (Acanthometra) p. 62, Pl. 3, fig. 7.

1905. Popofsky: Die nordischen Acan

1905. — Popofsky: Die nordischen Acantharien. Nordisches Plankton, XVI, p. 53.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.)
Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Acanthochiasma Krohnii, Haeckel.

1904. Acanthochiasma Krohnii Popofsky: Die Acantharia der Plankton-Exp. I (Acanthometra) p. 51.

1905. — Popofsky: Die nordischen Acantharien. Nordisches Plankton, XVI, p. 49.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,3° n. B. 28,8° v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Phyllostaurus quadrifolius, Haeckel.

1904. Phyllostaurus quadrifolius Popofsky: Die Acantharia der Plankton-Exp. I (Acanthometra) p. 67.

1905. — Popofsky: Die nordischen Acantharien. Nordisches Plankton, XVI, p. 54.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.)
Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Zygacantha septentrionalis, Popofsky.

1904. Zygacantha septentrionalis Popofsky: Die Acantharia der Plankton-Exp. I (Acanthometra) p. 72.

1905. — Popofsky: Die nordischen Acantharien. Nordisches Plankton, XVI, p. 54.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Zygacantha rotunda, Popofsky.

1904. Zygacantha rotunda Popofsky: Die Acantharia der Plankton-Exp. I (Acanthometra) p. 75.

1905. — Popofsky: Die nordischen Acantharien. Nordisches Plankton, XVI, p. 54.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.)
Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Acanthonidium pallidum, Claparède & Lachmann.

1904. Acanthonidium pallidum Popofsky: Die Acantharien der Plankton-Exp. I (Acanthometra) p. 99.

1905. — Popofsky: Die nordischen Acantharien. Nordisches Plankton, XVI, p. 58.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.)
Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Amphilonche mira, Popofsky.

1904. Amphilonche mira Popofsky: Die Acantharien der Planton-Exp. I (Acanthometra) p. 111.

1905. — Popofsky: Die nordischen Acantharien. Nordisches Plankton, XVI, p. 62.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.)
Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Plagiacantha arachnoidea, Claparède.

1899. Plagiacantha arachnoidea M. Knudsen & Ostenfeld:
Overfladevandets Temp.,
Salth. og Plankton i 1898
ved Wandel. Tabel V, VII.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $57^{\circ}56'$  n. B.  $32^{\circ}20'$  v. L.,  $63^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}15'$  v. L. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Petalospyris sp.

1874. *Petalospyris* sp. Ehrenberg i zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II.

1897. — Wanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Sabine-Ø, (71°19' n. B. 11°28' v. L.), 1319 F. (Ehrenberg).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Dictyopodium sp.

1878. Dictyopodium sp. Brady: Ret. & Rad. Rhizop. North
Pol. Exp. 1875—76. Ann. & Mag.
Nat. Hist., vol. I, ser. 5, p. 439.

1878. — Brady i Nares: A Voyage to the Polar Sea, vol. II, p. 300.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 83°19′ n. B., 72 F. (Brady). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Lithomitra lineata, Haeckel.

1874. Eucyrtidium lineatum Ehrenberg i zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II.

1897. — (*Lithomitra*) lineatum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Sabine-Ø, (71°19' n. B. 11°28' v. L.), 1319 F. (Ehrenberg).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Eucyrtidium nutans, Ehrenberg.

1897. Eucyrtidium nutans Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Nævnes som grønlandsk af Vanhöffen.

### Aulacantha scolymantha, Haeckel.

1897. Aulacantha scolymantha Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

1904. — — Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 47, Pl. I, fig. 1—3.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord, (70°30′ n. B.) (Plankton) (Drygalski).

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (0-400 m) (Plankton-Exp.).

# Aulokleptes corona, Immermann.

1904. Aulokleptes corona Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 41, Pl. 6, fig. 1.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,3° n. B. 27° v. L. (0—600 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulokleptes flosculus, Immermann.

1904. Aulokleptes flosculus Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 42, Pl. 3, fig. 1, Pl. 5, fig. 1—2, Pl. 6, fig. 2—4.

# Aulokleptes gemmascens, Immermann.

1904. Aulokleptes gemmascens Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 44, Pl. 5, fig. 3—5.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,3° n.B. 27° v.L. (0—600 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulokleptes ramosus, Immermann.

1904. Aulokleptes ramosus Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 45, Pl. 3, fig. 3, Pl. 4, fig. 1—3.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60,3^{\circ}n.B.$   $27^{\circ}v.L.$  (0—600 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Auloceros spathillaster, var. birameus, Immermann.

1904. Auloceros spathillaster, var. birameus Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 50, Pl. 5, fig. 10.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.3^{\circ}n.B.$   $27^{\circ}v.L.$  (0—600 m) (Plankton-Exp.).

. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulocoryne pulvinata, (Haeckel) Immermann.

1901. Aulographis pulvinata Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton, XV, p. 6. 1904. Aulocoryne pulvinata Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 60, Pl. 6, fig. 9.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.3^{\circ}$  n.B.  $27^{\circ}$  v.L. (0—600 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Aulocoryne zetesios, Fowler.

- 1901. Aulographis zetesios Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton., XV, p. 7.
- 1904. Aulocoryne Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 61, Pl. 7, fig. 1.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60,3^{\circ}n.B.$   $27^{\circ}v.L.$  (0—600 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulospathis bifurca, Haeckel.

- 1901. Aulographis bifurca Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton., XV, p. 8.
- 1904. — Immermann: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Exp., p. 62, Pl. 7, fig. 2.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.3^{\circ} n.B.$   $27^{\circ} v.L.$  (0—600 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulographis tetrancistra, Haeckel.

1907. Aulographis tetrancistra Jørgensen i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 189, 270, 456.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet,  $78^{\circ}05'$  n. B.  $5^{\circ}21'$  v. L. (Station 22) 800—1, 350 m. —  $71^{\circ}22'$ ,5 n. B.  $18^{\circ}58'$  v. L. (Station 48) 800—1000 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulodendron arcticum, Jørgensen.

1907. Anlodendron arcticum Jørgensen i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 189, 270, 456, 457, Pl. 75, fig. 3 & 7.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet,  $78^{\circ}05'$  n. B.  $5^{\circ}21'$  v. L. (Station 22) 800—1, 350 m. —  $71^{\circ}22'$ ,5 n. B.  $18^{\circ}58'$  v. L. (Station 48) 800—1000 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Auloscena verticillus, Haeckel.

1901. Auloscena verticillus Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton, XV p. 19.

1907. — Jörgensen: Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 180, 189, 203, 270, 456, 458.

#### Forekomst:

 $\emptyset$ st-Grønland: Irminger Hav. Grønlandshavet,  $78^{\circ}18'$  n. B.  $3^{\circ}40'$  v. L. (Station 20) 750—900 m. —  $78^{\circ}05'$  n. B.  $5^{\circ}21'$  v. L. (Station 20)

tion 22) 800—1350 m. —  $76^{\circ}28'$ ,5 n. B.  $4^{\circ}54'$  v. L. (Station 26) 50—60 m. —  $71^{\circ}22'$ ,5 n. B.  $18^{\circ}58'$  v. L. (Station 48) 800—1000 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulosphaera labradoriensis, Borgert.

1901. Aulosphaera labradoriensis Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 16.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60,1^{\circ}n.B.$   $36,8^{\circ}v.L.$  (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulosphaera multifurca, Haeckel.

1901. Aulosphaera multifurca Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 17.

### Forekomst:

»Grønland« (Borgert).

# Aulosphaera neglecta, Borgert.

1901. Aulosphaera neglecta Borgert: Die nordischen Tripyleen Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 19.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,3° n. B. 27° v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulatractus ovulum, Borgert.

1901. Aulatractus ovulum Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 20.

55

XXIII.

Ost-Gronland: Irminger-Hav,  $60.1^\circ$  n. B.  $36.8^\circ$  v. L.,  $60.3^\circ$  n. B.  $27^\circ$  v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulatractus septentrionalis, Borgert.

1901. Aulatractus septentrionalis Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 21.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60,3^{\circ}$  n. B.  $27^{\circ}$  v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Aulatractus fusiformis, Haeckel.

1901. Aulatractus fusiformis Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 22.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.1^\circ$  n. B.  $36.8^\circ$  v. L.,  $60.3^\circ$  n. B.  $27^\circ$  v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Aulastrum mirabile, Borgert.

1901. Aulastrum mirabile Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 24.

#### Forekomst:

Ost-Granland: Irminger-Hav,  $60.3^{\circ}$  n. B.  $27^{\circ}$  v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Oroscena regalis, Borgert.

1901. Oroscena regalis Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 9.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,3° n. B. 27° v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Sagoscena castra, Haeckel.

1901. Sagoscena castra Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 11.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,3° n. B. 27° v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Sagoscena militaris, Borgert.

1901. Sagoscena militaris Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 12.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.1^{\circ}$  n. B.  $36.8^{\circ}$  v. L.,  $60.3^{\circ}$  n. B.  $27^{\circ}$  v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Sagoscena elegans, Borgert.

1901. Sagoscena elegans Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 12.

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.1^\circ$  n. B.  $36.8^\circ$  v. L.,  $60.3^\circ$  n. B.  $27^\circ$  v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Sagenoscena irmingeriana, Borgert.

1901. Sagenoscena irmingeriana Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 13.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60,3^{\circ}$  n. B.  $27^{\circ}$  v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Sagenoscena spathillata, Hackel.

1901. Sagenoscena spathillata Borgert: Die nordischen Tripypyleen-Arten. Nordisches Planton. XV, p. 15.

#### Forekomst:

»Grønland«. (Borgert).

# Sagenoarium chuni, Borgert.

1901. Sagenoarium chuni Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 14.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60,3^{\circ}$  n. B.  $27^{\circ}$  v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Sagenoarium norvegicum, Brock.

1907. Sagenoarium norvegicum Jørgensen i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 189, 270, 456, 458.

Øst-Grønland: Grønlandshavet,  $78^{\circ}05'$  n. B.  $5^{\circ}21'$  v. L. (Station 22) 800—1350 m. —  $71^{\circ}22'$ ,5 n. B.  $18^{\circ}58'$  v. L. (Station 48) 800—1000 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Porospathis holostoma, (Cl.) Borgert.

1907. Porospathis holostoma Jørgensen i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 189, 270, 456, 458.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet,  $78^{\circ}05'$  n. B.  $5^{\circ}21'$  v. L. (Station 22) 800—1350 m. —  $71^{\circ}22'$ ,5 n. B.  $18^{\circ}58'$  v. L. (Station 48) 800—1000 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Cannosphaera antarctica, Haeckel.

1897. Cannosphaera antarctica Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

1909. — Borgert: Die Tripyleen-Radio-

larien der Plankton-Exp., Cannosphaeridae, p. 365, Pl. 28, fig. 1—6.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord, 70°30′ n. B. (Plankton) (Drygalski).

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60,1^{\circ}$  n.B.  $36,8^{\circ}$  v.L. (0—400 m) (Plankton-Exp.).

# Cannosphaera geometrica, Borgert.

1901. Cannosphaera geometrica Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 25.

1909. Cannosphaera geometrica Borgert: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp.,
Cannosphaeridae, p. 363, Pl.
27, fig. 1—2.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60,3^{\circ}$  n.B.  $27^{\circ}$  v.L. (0—400 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Euphysetta nathorsti, Cleve.

1907. Euphysetta nathorsti Jørgensen i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 180.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, 78°18' n. B. 3°40' v. L. (Station 20) 750—900 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Nationaletta fragilis, Borgert.

1906. Nationaletta fragilis Borgert: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp., Medusettidae, p. 160, Pl. 13, fig. 3—9.

1907. — Jørgensen i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 189, 456.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.3^{\circ}$  n. B.  $27^{\circ}$  v. L. (0—600 m) (Plankton-Exp.). Grønlandshavet,  $78^{\circ}05'$  n. B.  $5^{\circ}21'$  v. L. (Station 22) 800—1350 m (Duc d'Orléans).

### Planktonetta atlantica, Borgert.

1906. Planktonetta atlantica Borgert: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp. Medusettidae, p. 161, Pl. 14, fig.1-9.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,1° n. B. 36,8° v. L. (0—600 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Gazelletta atlantica, Borgert.

1901. Gazelletta atlantica Borgert: Die nordischen Acantharien. Nordisches Plankton. XV, p. 39.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,3° n. B. 27° v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Protocystis tridens, Haeckel.

- 1899. Challengeria tridens M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel V.
- 1900. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel IV, VII.
- 1911. Protocystis tridens Borgert: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp. Challengeridae, p. 443, Pl. 31, fig. 10—12.

### Forekomst:

Øst-Grønland:  $60^{\circ}28'$  n. B.  $30^{\circ}18'$  v. L.,  $64^{\circ}27'$  n. B.  $34^{\circ}14'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L. — Irminger-Hav (0—400 m), Grønlandstrøm. (Plankton-Exp.).

### Protocystis xiphodon, Haeckel.

1901. Protocystis xiphodon Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 27.

1911. — — Borgert: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp. Challengeridae, p. 433, Pl. 31, fig. 5—7.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,1° n. B. 36,8° v. L., 60,2° n. B. 22,7° v. L., 60,3° n. B. 27° v. L., 60,3° n. B. 28,8° v. L. (0—400 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Challengeron diodon, Haeckel.

1911. Challengeron diodon Borgert: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp. Challengeridae, p. 448, Pl. 33, fig. 10—11.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.3^{\circ} n.B.$   $27^{\circ} v.L.$  (0—400 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Challengeron balfouri, J. Murray.

1911. Challengeron balfouri Borgert: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton Exp. Challengeridae, p. 449, Pl. 33, fig. 5—9.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.3^{\circ} n.B.$   $27^{\circ} v.L.$  (0—400 m) (Plankton-Exp.).

### Amphimelissa setosa, (Cleve) Jørgensen

1910. Amphimelissa setosa Ostenfeld: Marine Planton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 299.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Danmarks-Havn,  $76^{\circ}40'$  n. B. (Ostenfeld). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Caelospathis anchorata, Haeckel.

1907. Caelospathis anchorata Jørgensen: Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 189, 456, 459.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Grønlandshavet, 78°05' n. B. 5°21' v. L. (Station 22) 800—1350 m (Duc d'Orléans).
Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Castanidium variabile, Borgert.

1901. Castanidium variabile Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 40.

1908. — — Schmidt: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp. Castanellidae, p. 252, Pl. 19 fig. 1.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,1° n. B. 36,8° v. L., 60,2° n. B. 22,7° v. L., 60,3° n. B. 27° v. L. (0—600 m) (Plankton-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Castanidium apsteini, Borgert.

1901. Castanidium apsteini Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 41.

1908. — — Schmidt: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp. Castanellidae, p. 253, Pl. 19, fig. 3.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.1^{\circ}$  n. B.  $36.8^{\circ}$  v. L. (0—400 m) (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Tuscacora nationalis, Borgert.

1901. Tuscacora nationalis Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 44.

1905. — Borgert: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Exp. Tuscacoridae, p. 106, Pl. IX, fig. 1—4.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav, 60,3° n. B. 27° v. L. (Plankton-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Coelodendrum ramoissimum, Haeckel.

1901. Coelodendrum ramoissimum Borgert: Die nordischen Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. XV, p. 45.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav,  $60.3^{\circ}$  n. B.  $27^{\circ}$  v. L. (Plankton-Exp.).

# FLAGELLATA.

I denne og den følgende Gruppe, hvor vi bevæger os i Grænseegnene mellem Dyr og Planter, vil det ofte bero paa en Skønssag, hvad man vil medtage i en Oversigt over den grønlandske Fauna, ligesom Grupper, der naturligst burde opføres under Planteriget, men som ikke er optaget i den i »Meddelelser for Grønland« offentliggjorte »Conspectus Florae Groenlandicae«, alligevel er medtaget her.

Allerede fra den 2den tyske Nordpolarfart kendes

Trachelemonas laevis og

— punctata

som grønlandske.

Aurivillius fandt

Distephanus speculum,

og fra Drygalski Expeditionen bestemte Vanhöffen:

Dinobryon pellucidum

- sertularia
- stipitatum

for første Gang som grønlandske.

Ostenfelds Undersøgelser over Overfladevandets Plankton paa grønlandske Skibsrouter oplyser yderligere om Fundet af

Phæocystis Pouchetii Coccosphæra atlantica Dictyocha speculum Pterosperma Vanhöffenii — Möbii,

hvortil yderligere fra Ostenfelds og Paulsens Planktonprøver kommer

> Rhynchomonas marina Coccolithophora pelagica.

Hertugen af Orléans finder

Distephanus speculum, var. septenarius

og Danmark-Expeditionen

Pontosphæra borealis

for første Gang i Grønland.

Man kender saaledes c. 16 Flagellater fra Grønland.

# Liste over Flagellater

fundet ved Grønland.

Phaeocystis Pouchetii, Lagerheim Dinobryon pellucidum, Levander

- sertularia, Ehrenberg
- stipitatum, Stein

Trachelemonas laevis,

— punctata,

Rhynchomonas marina, Lohmann Coccosphaera atlantica, Ostenfeld

— sp.

Pontosphaera borealis, Ostenfeld Coccolithophora pelagica, Lohman Distephanus speculum, Haeckel

 — speculum, var. septenarius, Jørgensen Dictyocha speculum, Ehrenberg Pterosperma Vanhöffenii, Ostenfeld

— Möbii, Ostenfeld.

# Phaeocystis Pouchetii, (Hariot) Lagerheim.

	· ·	,	, 0
1898.	${\it Phaeocystis}$	Pouchetii	Wandel & Ostenfeld: Overflade-
			vandets Temp., Salth. og
			Plankton i 1897, Tabel VII.
1000			
1899.	_		M. Knudsen & Ostenfeld: Over-
			fladevandets : i 1898 ved
			Wandel, Tabel I, II, IV.
1900.	-		M. Knudsen & Ostenfeld: Over-
			fladevandets i 1899 ved
			Wandel, Tabel II, III, IV.
1900.	_	-	Cleve: Rep. Plankton. The swe-
			dish Exp. to Greenl. Kgl.
			svenska Vet. Ak. Handl. Ny
			F., Bd. 34, Nr. 3, p. 14, 15.
1904.	_		Ostenfeld & Paulsen: Plankton-
			prøver, Medd. om Grønland,
			26. Hefte, p. 167.
1907.	-		Duc d'Orléans Croisière Océano-
			graphique dans la Mer du
			Grönland, p. 254, 257, 258,
			259.
1910.			Ostenfeld: Marine Plankton from
			the East-Greenl. Sea, Medd.
			om Grønland, Bd. XLIII, p.
			_
			283.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 56°57′ n. B. 42°51′ v. L., 57°58′ n. B. 40°25′ v. L., 58°1′ n. B. 43°36′ v. L., 58°12′ n. B. 47°10′ v. L., 58°35′ n. B.,

 $43^{\circ}18'\ v.\ L.,\ 58^{\circ}36'\ n.\ B.\ 46^{\circ}53'\ v.\ L.,\ 58^{\circ}37'\ n.\ B.\ 44^{\circ}16'\ v.\ L.,\ 58^{\circ}38'\ n.\ B.\ 47^{\circ}20'\ v.\ L.,\ 58^{\circ}38'\ n.\ B.\ 42^{\circ}34'\ v.\ L.,\ 58^{\circ}40'\ n.\ B.\ 42^{\circ}13'\ v.\ L.,\ 58^{\circ}42'\ n.\ B.\ 42^{\circ}8'\ v.\ L.,\ 58^{\circ}46'\ n.\ B.\ 47^{\circ}5'\ v.\ L.,\ 58^{\circ}46'\ n.\ B.\ 47^{\circ}5'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}5'\ n.\ B.\ 49^{\circ}8'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}8'\ n.\ B.\ 42^{\circ}4'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}8'\ n.\ B.\ 42^{\circ}4'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}21'\ n.\ B.\ 50^{\circ}50'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}29'\ n.\ B.\ 47^{\circ}58'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}35'\ n.\ B.\ 43^{\circ}24'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}39'\ n.\ B.\ 48^{\circ}20'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}40'\ n.\ B.\ 47^{\circ}29'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}46'\ n.\ B.\ 50^{\circ}1'\ v.\ L.,\ 59^{\circ}53'\ n.\ B.\ 48^{\circ}38'\ v.\ L.,\ 60^{\circ}2'\ n.\ B.\ 49^{\circ}1'\ v.\ L.,\ 60^{\circ}10'\ n.\ B.\ 49^{\circ}5'\ v.\ L.,\ 60^{\circ}25'\ n.\ B.\ 49^{\circ}1'\ v.\ L.,\ 60^{\circ}40'\ n.\ B.\ 48^{\circ}52'\ v.\ L.,\ 60^{\circ}40'\ n.\ B.\ 58^{\circ}8'\ v.\ L.,\ 60^{\circ}43'\ n.\ B.\ 50^{\circ}8'\ v.\ L.,\ 60^{\circ}47'\ n.\ B.\ 55^{\circ}52'\ v.\ L.,\ 66^{\circ}27'\ n.\ B.\ 55^{\circ}28'\ v.\ L.,\ 66^{\circ}27'\ n.\ B.\ 55^{\circ}28'\ v.\ L.,\ 66^{\circ}27'\ n.\ B.\ 55^{\circ}28'\ v.\ L.$ 

Øst-Grønland:  $56^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}$  v. L.,  $57^{\circ}20'$  n. B.  $41^{\circ}38'$  v. L.,  $57^{\circ}34'$  n. B.  $40^{\circ}41'$  v. L.,  $58^{\circ}39'$  n. B.  $41^{\circ}54'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $39^{\circ}35'$  v. L.,  $60^{\circ}28'$  n. B.  $36^{\circ}53'$  v. L.  $-69^{\circ}25'$  n. B.  $13^{\circ}4'$  v. L.,  $69^{\circ}50'$  n. B.  $13^{\circ}26'$  v. L.,  $71^{\circ}8'$  n. B.  $9^{\circ}40'$  v. L.,  $70^{\circ}55'$  n. B.  $8^{\circ}30'$  v. L.,  $71^{\circ}10'$  n. B.  $7^{\circ}56'$  v. L.,  $71^{\circ}9'$  n. B.  $8^{\circ}7'$  v. L.,  $71^{\circ}$  n. B.  $8^{\circ}52'$  v. L.,  $71^{\circ}33'$  n. B.  $9^{\circ}30'$  v. L.,  $71^{\circ}53'$  n. B.  $9^{\circ}45'$  v. L.,  $72^{\circ}20'$  n. B.  $6^{\circ}45'$  v. L., (Cleve). — I Kystvandet og i Pakisen (Danmark-Exp.) — Grønlandshavet,  $77^{\circ}29'$  n. B.  $18^{\circ}31'$  v. L., 0—13 m, 17—50 m,  $77^{\circ}57'$  n. B.  $17^{\circ}$  v. L. 27—150 m (Duc d'Orléans).

# Dinobryon pellucidum, Levander.

1897.	Dinobryon	pellucidum	Vanhöffen i Drygalski: Grønland- Exp., Bd. II, p. 269, Pl. V, fig. 20.
1897.	***************************************	_	Vanhöffen: Peridineen and Dinobryeen, Bibl. bot. Heft 42, p. 27.
1899.	_	_	M. Knudsen & Ostenfeld: Over- fladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel, Tabel IV, VI.
1900.	-	<del>-</del>	Cleve: Rep. Plankton. The swedish Exp. to Greenl. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Ny F., Bd. 34, Nr. 3, p. 8.

1907. *Dinobryon* balticum Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 191, 199, 259.

1910. — pellucidum Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea, Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 283.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 68°46′ n. B. 53° v. L., 69°11′ n. B. 52°35′ v. L. — Mellem Egedesminde og Sukkertoppen flere Mil fra Land, Mundingen af Disco-Fjord, Umanak-Fjord (Drygalski).

Øst-Grønland: I Fjordene  $71^{\circ}$ — $73^{\circ}$  n. B. (Cleve); Danmarks-Havn og i Pakisen (Danmark-Exp.);  $76^{\circ}44'$  n. B.  $3^{\circ}55'$  v. L. (0—10 m),  $77^{\circ}25'$  n. B.  $4^{\circ}3'$  v. L. (0—10),  $77^{\circ}29'$  n. B.  $18^{\circ}31'$  v. L. (Duc d'Orléans).

### Dinobryon sertularia, Ehrenberg.

1897. *Dinobryon sertularia* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 169.

1897. — — Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen, Bibl. bot. Heft 42, p. 27.

### Forekomst:

#### Ferskvandsart.

Vest-Grønland: Karajak-Nunatak, 70°20′ n. B., Tasiusak, Sø i Sermitdlet-Dal, 70°20′ n. B. (Drygalski).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Dinobryon stipitatum, Stein.

1897. *Dinobryon stipitatum* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 169.

1897. — Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen, Bibl. bot. Heft 42, p. 27.

Ferskvands- og Saltvandsart.

Vest-Grønland: Egersund-Fjord (marin). I Bjergsøer paa Karajak-Nunatak, Tasiusak, Sø i Sermitdlet-Dal (70°20' n. B.) (Drygalski).

Ikke kendt fra Øst-Grønland. Mulig identisk med *Dinobryon sertularia*.

### Trachelemonas laevis (?)

1874. Trachelemonas laevis Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt, p. 461.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Trachelemonas punctata (?), Ehrenberg.

1874. Trachelemonas punctata Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt, p. 461.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Shannon Bach. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Rhynchomonas marina, Lohman.

1904. Rhynchomonas marina Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver, Medd. om Grønland, 26. Hefte, p. 167.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 58°31′ n. B. 47°30′ v. L., 58°37′ n. B. 44°16′ v. L., 58°38′ n. B. 47°20′ v. L., 58°38′ n. B. 43°27′ v. L., 58°38′ n. B. 42°37′ v. L., 58°40′ n. B. 42°13′ v. L., 58°42′ n. B. 42°8′ v. L., 58°54′ n. B. 42°6′ v. L., 59°8′ n. B. 42°4′ v. L., 59°22′ n. B. 41°51′ v. L., 59°29′ n. B. 47°58′ v. L., 59°35′ n. B. 42°9′ v. L., 59°39′ n. B. 48°20′ v. L., 60°10′ n. B. 49°5′ v. L., 60°25′ n. B. 49°1′ v. L.

### Coccosphaera atlantica, Ostenfeld.

1900. Coccosphaera atlantica M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel, Tabel VII.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 64°17′ n. B. 34°14′ v. L. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Coccosphaera sp.

1899. Coccosphaera sp. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel, Tabel II, V.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 60°18' n. B. 31° v. L., 63°50' n. B. 31°15' v. L., 64°6' n. B. 32°30' v. L., 64°37' n. B. 33°20' v. L.

### Pontosphaera borealis, Ostenfeld.

1910. Pontosphaera borealis Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea, Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 284.

### Forekomst:

 $\emptyset\,\mathrm{st}\text{-}\mathrm{Grønland}\colon$  I Pakisens yderste Del og udenfor denne. (Danmark-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Coccolithophora pelagica, (Wallich) Lohman.

1904. Coccolithophora pelagica Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver, Medd. om Grønland, 26. Hefte, p. 167.

1910. — — Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea, Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 283.

XXIII.

Vest-Grønland:  $58^\circ 31'$  n. B.  $47^\circ 30'$  v. L.,  $58^\circ 36'$  n. B.  $45^\circ 9'$  v. L.,  $58^\circ 37'$  n. B.  $44^\circ 16'$  v. L.,  $58^\circ 38'$  n. B.  $43^\circ 27'$  v. L.,  $58^\circ 38'$  n. B.  $42^\circ 37'$  v. L.,  $58^\circ 38'$  n. B.  $47^\circ 20'$  v. L.,  $58^\circ 40'$  n. B.  $42^\circ 13'$  v. L.,  $58^\circ 42'$  n. B.  $42^\circ 8'$  v. L.,  $58^\circ 46'$  n. B.  $47^\circ 5'$  v. L.,  $58^\circ 48'$  n. B.  $47^\circ 43'$  v. L.,  $58^\circ 54'$  n. B.  $42^\circ 6'$  v. L.,  $58^\circ 58'$  n. B.  $43^\circ 10'$  v. L.,  $59^\circ 3'$  n. B.  $43^\circ 50'$  v. L.,  $59^\circ 8'$  n. B.  $42^\circ 4'$  v. L.,  $59^\circ 9'$  n. B.  $44^\circ 26'$  v. L.,  $59^\circ 11'$  n. B.  $47^\circ 52'$  v. L.,  $59^\circ 14'$  n. B.  $42^\circ 8'$  v. L.,  $59^\circ 16'$  n. B.  $45^\circ 8'$  v. L.,  $59^\circ 29'$  n. B.  $47^\circ 58'$  v. L.,  $59^\circ 31'$  n. B.  $46^\circ 41'$  v. L.,  $59^\circ 33'$  n. B.  $47^\circ 20'$  v. L.,  $59^\circ 35'$  n. B.  $42^\circ 9'$  v. L.,  $59^\circ 38'$  n. B.  $42^\circ 4'$  v. L.,  $59^\circ 39'$  n. B.  $48^\circ 20'$  v. L.,  $59^\circ 40'$  n. B.  $47^\circ 48'$  v. L.,  $59^\circ 43'$  n. B.  $47^\circ 51'$  v. L.,  $59^\circ 55'$  n. B.  $47^\circ 54'$  v. L.,  $60^\circ$  n. B.  $48^\circ 18'$  v. L.,  $60^\circ$  n. B.  $48^\circ 55'$  v. L.,  $60^\circ 2'$  n. B.  $49^\circ 1'$  v. L.,  $60^\circ 25'$  n. B.  $49^\circ 1'$  v. L.

Øst-Grønland:  $58^\circ 35'$  n. B.  $41^\circ 2'$  v. L.,  $58^\circ 38'$  n. B.  $41^\circ 22'$  v. L.,  $58^\circ 39'$  n. B.  $40^\circ 34'$  v. L.,  $58^\circ 40'$  n. B.  $41^\circ 41'$  v. L.,  $58^\circ 49'$  n. B.  $41^\circ 51'$  v. L.,  $58^\circ 52'$  n. B.  $40^\circ 16'$  v. L.,  $58^\circ 57'$  n. B.  $39^\circ 41'$  v. L.,  $59^\circ$  n. B.  $41^\circ 47'$  v. L.,  $59^\circ$  n. B.  $41^\circ 2'$  v. L.,  $59^\circ 4'$  n. B.  $41^\circ 51'$  v. L.,  $59^\circ 5'$  n. B.  $40^\circ 6'$  v. L.,  $59^\circ 6'$  n. B.  $38^\circ$  v. L.,  $59^\circ 7'$  n. B.  $39^\circ 16'$  v. L.,  $59^\circ 8'$  n. B.  $38^\circ 36'$  v. L.,  $59^\circ 10'$  n. B.  $37^\circ 40'$  v. L.,  $59^\circ 12'$  n. B.  $35^\circ 9'$  v. L.,  $59^\circ 12'$  n. B.  $33^\circ 14'$  v. L.,  $59^\circ 21'$  n. B.  $39^\circ 2'$  v. L.,  $59^\circ 22'$  n. B.  $41^\circ 51'$  v. L.,  $59^\circ 30'$  n. B.  $38^\circ 16'$  v. L.,  $59^\circ 30'$  n. B.  $37^\circ 21'$  v. L.,  $59^\circ 37'$  n. B.  $36^\circ 37'$  v. L.,  $59^\circ 45'$  n. B.  $35^\circ 51'$  v. L. — Udenfor Pakisen, ikke vest for  $11^\circ$  v. L. (Danmark-Exp.).

# Distephanus speculum, (Ehrenberg) Haeckel.

	receptation of	(	2111 (1110 (15)) 2144 (1101)
1896.	Distephanus	speculum	Aurivillius: Das Plankton der
			Baffins Bay und Davis' Strait
			Festskrift Lilljeborg.
1897.			Vanhöffen i Drygalski: Grønland-
			Exp., Bd. II, p. 269, Pl. V,
			fig. 19.
1907.		Carringuino	Duc d'Orléans Croisière Océano-
			graphique dans la Mer du
			Grönland, p. 225—258.
1910.		_	Ostenfeld: Marine Plankton from
			the East-Greenl. Sea, Medd. om
			0 1 1 7 1 777 777 007

Grønland, Bd. XLIII, p. 285.

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord (70°30′ n. B.) (Drygalski) — Baffins-Bugt.

Øst-Grønland: Danmarks-Havn, i Kystvandet og i Pakisen. (Danmark-Exp.) Grønlandshavet,  $76^{\circ}30'$  n. B.  $14^{\circ}47'$  v. L. (0—10 m),  $77^{\circ}29'$  n. B.  $18^{\circ}31'$  v. L. (70—200 m) (Duc d'Orléans).

### Distephanus speculum, var. septenarius (Ehrbg.) Jørgensen.

1907. Distephanus speculum var. septenarius Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 257.

1910. — var. septenarius f. regularis Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea, Medd. om Grönland, Bd. XLIII, p. 285.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Danmarks-Havn, i Kystvandet og i Pakisen (Danmark-Exp.). — Grønlandshavet,  $77^{\circ}29'$  n. B.  $18^{\circ}31'$  v. L., (0—13 m) (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Dictyocha speculum, Ehrenberg.

1899. Dictyocha speculum M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel, Tabel II, IV, V.

1900. — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel, Tabel IV.

1904. — — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver, Medd. om Grønland, 26. Hefte, p. 168. 1909. Dictyocha speculum Gran: Phytoplankton, Rep. sec. norw. Arct. Exp. »Fram«, Nr. 27, p. 18.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $58^\circ 37'$  n. B.  $44^\circ 16'$  v. L.,  $58^\circ 38'$  n. B.  $42^\circ 4'$  v. L.,  $58^\circ 38'$  n. B.  $47^\circ 20'$  v. L.,  $58^\circ 40'$  n. B.  $42^\circ 13'$  v. L.,  $58^\circ 42'$  n. B.  $42^\circ 8'$  v. L.,  $58^\circ 46'$  n. B.  $47^\circ 5'$  v. L.,  $58^\circ 58'$  n. B.  $43^\circ 10'$  v. L.,  $59^\circ 3'$  n. B.  $43^\circ 50'$  v. L.,  $59^\circ 9'$  n. B.  $44^\circ 26'$  v. L.,  $59^\circ 24'$  n. B.  $45^\circ 56'$  v. L.,  $59^\circ 31'$  n. B.  $46^\circ 41'$  v. L.,  $59^\circ 33'$  n. B.  $47^\circ 20'$  v. L.,  $59^\circ 39'$  n. B.  $48^\circ 20'$  v. L.,  $59^\circ 40'$  n. B.  $47^\circ 48'$  v. L.,  $59^\circ 43'$  n. B.  $47^\circ 51'$  v. L.,  $59^\circ 55'$  n. B.  $47^\circ 54'$  v. L.,  $60^\circ$  n. B.  $48^\circ 18'$  v. L.,  $60^\circ 47'$  n. B.  $48^\circ 33'$  v. L.,  $62^\circ 50'$  n. B.  $54^\circ 5'$  v. L.,  $69^\circ 11'$  n. B.  $52^\circ 35'$  v. L. — Baffins-Bugt.  $77^\circ 31'$  n. B.  $73^\circ 8'$  v. L. (»Fram«).

Øst-Grønland:  $58^\circ 39'$  n. B.  $40^\circ 34'$  v. L.,  $58^\circ 49'$  n. B.  $41^\circ 51'$  v. L.,  $58^\circ 52'$  n. B.  $40^\circ 16'$  v. L.,  $58^\circ 57'$  n. B.  $39^\circ 41'$  v. L.,  $59^\circ$  n. B.  $41^\circ 47'$  v. L.,  $59^\circ 5'$  n. B.  $40^\circ 6'$  v. L.,  $59^\circ 6'$  n. B.  $38^\circ$  v. L.,  $59^\circ 7'$  n. B.  $39^\circ 16'$  v. L.,  $59^\circ 21'$  n. B.  $39^\circ 2'$  v. L.,  $59^\circ 30'$  n. B.  $38^\circ 16'$  v. L.,  $59^\circ 30'$  n. B.  $37^\circ 21'$  v. L.,  $59^\circ 45'$  n. B.  $35^\circ 51'$  v. L.,  $59^\circ 46'$  n. B.  $30^\circ 8'$  v. L.,  $59^\circ 52'$  n. B.  $35^\circ 6'$  v. L.,  $60^\circ 5'$  n. B.  $33^\circ 46'$  v. L.,  $60^\circ 14'$  n. B.  $33^\circ 39'$  v. L.,  $64^\circ 59'$  n. B.  $35^\circ 33'$  v. L.

Mulig identisk med Distephanus speculum.

# Pterosperma Vanhöffenii, (Jørgensen) Ostenfeld.

1900. Pterosphaera Vanhøffenii M. Knudsen & Ostenfeld:
Overfladevandets Temp.,
Salth. og Plankton i 1899
ved Wandel, Tabel II.

1910. Pterosperma — Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea, Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 285.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $57^{\circ}53'$  n. B.  $32^{\circ}30'$  v. L. — Danmarks-Havn og i Pakisens ydre Del. (Danmarks-Exp.).

# Pterosperma Möbii, (Jørgensen) Ostenfeld.

1900. Pterosphaera Møbii M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel, Tabel II.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 57°59' n. B. 43°34' v. L. Øst-Grønland: 58°59' n. B. 38°1' v. L., 59°17' n. B. 31°54' v. L., 59°30' n. B. 34°39' v. L.

# DINOFLAGELLATA.

Fra den af NARES ledede Nordpolarexpedition meddeler EDWARD L. Moss i 1879 Fundet af 5 Dinoflagellater fra Melville-Bugt, nemlig:

Dinophysis norvegica [Dinophysis norwegiana] Peridinium divergens [Ceratium divergens]

- Michaëlis
- acuminatum

Ceratium longipes [Ceratium tripos, var.  $\gamma$ .].

Drygalski-Expeditionen hjembringer yderligere 13 Arter, bestemt af Vanhöffen (1897), alle fra Karajak-Fjord, en enkelt — *Peridinium tabulatum* — den eneste Ferskvandsart kendt fra Grønland.

De 13 for Grønland nye Arter er:

Dinophysis rotundata

- ovata

Goniodoma sp.

Peridinium ovatum

- pellucidum
- oceanicum
- catenatum
- tabulatum

Ceratium tripos

- arcticum [Ceratium labradoricum]

Ceratium tripos var. subsalsa f. lineata et f. lata [Biceratium debile]

- furca [Biceratium furca]
- fusus [Amphiceratium fusus].

Medens Aurivillius kun har én ny grønlandsk Dinoflagellat — Diplopsalis lenticula —, forøges vort Kendskab til Dinoflagellatfaunaen i Havene omkring Grønland betydeligt ved de af Wandel, M. Knudsen og Ostenfeld foretagne Undersøgelser af Overfladevandet paa islandske og grønlandske Skibsrouter 1897—1899. Der meddeles følgende 21 for Grønland nye Arter:

Dinophysis acuta

- acuminata
- Michaëlis
- Vanhöffenii

Heterocapsa triquetra Protoceratium reticulatum Gonyaulax polygramma

- spinifera
- polyedra

Goniodoma polyedricum [G. acuminatum] Peridinium globulus

- Steinii
- pedunculatum
- pallidum
- depressum
- conicum

Pyrophacus horologicum

Oxytoxum gladiolus

- diploconus

Ceratium intermedium [C. tripos, var. scotica] Podolampas palmipes.

Hertugen af Orléans hjembringer (1907) 3 for Grønland nye Arter:

Goniodoma Ostenfeldii Peridinium roseum — islandicum,

og »Fram« i 1909 følgende 3 af Gran bestemte:

Dinophysis arctica Gonyaulax triacantha Peridinium subinerme.

Endelig har Paulsen af Danmark-Expeditionens Materiale bestemt 10 Arter, der ikke var kendt før som grønlandske:

Gonyaulax sp.
Peridinium Cerasus

— curvipes

— breve

— pyriforme

Peridinium varicans

— brevipes

conicoidesminusculum

Apodinium (?) Chætoceratis.

Der kendes saaledes ialt c. 56 grønlandske Dinoflagellater.

# Liste over Dinoflagellat-Arter

fundet ved Grønland.

Dinophysis acuta, Ehrenberg

- norvegica, Claparède & Lachmann
- acuminata, Claparède & Lachmann
- arctica, Mereschkowsky
- rotundata, Claparède & Lachmann
- ovata, Claparède & Lachmann
- Michaëlis, Ehrenberg
- Vanhöffenii, Cleve

Heterocapsa triquetra, Stein Protoceratium reticulatum, Bütschli Gonyaulax triacantha, Jørgensen

- polygramma, Stein
- spinifera, Diesing

Gonyaulax polyedra, Stein

— sp.

Goniodoma polyedricum (?) Jørgensen

— Ostenfeldii, Paulsen

sp.

Diplopsalis lenticula, Bergh Peridinium globulus, Stein

- Cerasus, Paulsen

- roseum, Paulsen

— ovatum, Schütt

— curvipes, Ostenfeld

- breve, Paulsen

— pyriforme, Paulsen

- Steinii, Jørgensen

- pedunculatum, Schütt

- pallidum, Ostenfeld

- pellucidum, Schütt

islandicum, Paulsen

varicans, Paulsen

— brevipes, Paulsen

— depressum, Bailey

— oceanicum, Vanhöffen

divergens, Ehrenberg

- conicum, Ostenfeld & Schmidt

— conicoides, Paulsen

- subinerme, Paulsen

catenatum, Levander

- minusculum, Pavillard

tabulatum, Ehrenberg

Michaëlis, Ehrenberg

— acuminatum, Ehrenberg

Pyrophacus horologicum, Stein

Oxytoxum gladiolus, Stein
— diploconus, Stein

Ceratium tripos, Nitzsch

- intermedium, Jørgensen

— longipes, Gran

- arcticum, Cleve

Ceratium tripos var. subsalsa f. lineata, Lohman et f. lata, Lohman

— furca, Claparède & Lachmann

— fusus, Claparède & Lachmann Podolampas palmipes, Stein

Apodinium (?) Chaetoceratis, Paulsen.

#### Forekomst:

Af de 56 grønlandske Arter er 30 fundet baade paa Vestkysten og Østkysten, 7 kendes kun fra Vest-Grønland og 19 kun fra Øst-Grønland.

### Dinophysis acuta, Ehrenberg.

1898.	Dinophysis	acuta W	andel	. &	Ost	enfeld	: O <sub>7</sub>	verfladevai	n-
			dets	Tem	ıp.,	Salth.	og	Plankton	i
			1897.	Ta	abel	VII,	VIII	•	

1899.	 _	M. Knudsen & Ostenfeld: Overflade-
		vandets i 1898 ved Wandel.
		Tabel I, II, IV, V, VI, VII.

1900.	_	_	M.	Knudse	en &	Oste	nfe	ld: C	verflad	e-
			v	vandets		i 18	99	$\mathbf{ved}$	Wande	el.
			7	Tabel II	, III	, IV,	V,	VI,	VII.	

1904. — — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver, Medd. om Grønland, 26. Hefte, p. 164.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}22'$  n. B.  $42^{\circ}10'$  v. L.,  $57^{\circ}27'$  n. B.  $46^{\circ}56'$  v. L.,  $57^{\circ}31'$  n. B.  $49^{\circ}36'$  v. L.,  $57^{\circ}40'$  n. B.  $43^{\circ}51'$  v. L.,  $57^{\circ}41'$  n. B.  $42^{\circ}27'$  v. L.,  $57^{\circ}52'$  n. B.  $47^{\circ}56'$  v. L.,  $58^{\circ}1'$  n. B.  $43^{\circ}36'$  v. L.,  $58^{\circ}34'$  n. B.  $49^{\circ}39'$  v. L.,  $58^{\circ}35'$  n. B.  $43^{\circ}18'$  v. L.,  $58^{\circ}35'$  n. B.  $43^{\circ}20'$  v. L.,  $58^{\circ}36'$  n. B.  $46^{\circ}53'$  v. L.,  $58^{\circ}38'$  n. B.  $43^{\circ}27'$  v. L.,  $58^{\circ}38'$  n. B.  $48^{\circ}51'$  v. L.,  $58^{\circ}54'$  n. B.  $42^{\circ}6'$  v. L.,  $58^{\circ}58'$  n. B.  $43^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $43^{\circ}50'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $42^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}9'$  n. B.  $44^{\circ}26'$  v. L.,  $59^{\circ}16'$  n. B.  $45^{\circ}8'$  v. L.,  $59^{\circ}24'$  n. B.  $45^{\circ}56'$  v. L.,  $59^{\circ}31'$  n. B.  $46^{\circ}41'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}39'$  n. B.  $48^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}48'$  v. L.,  $59^{\circ}43'$  n. B.  $47^{\circ}51'$  v. L.,  $59^{\circ}55'$  n. B.  $47^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}7'$  n. B.  $48^{\circ}29'$  v. L.,  $60^{\circ}14'$  n. B.  $54^{\circ}52'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $60^{\circ}43'$  n. B.  $50^{\circ}8'$  v. L.,  $60^{\circ}47'$  n. B.  $48^{\circ}33'$  v. L.,  $62^{\circ}28'$  n. B.  $55^{\circ}53'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L.,

Øst-Grønland: 56°54′ n. B. 33°40′ v. L., 56°50′ n. B. 31° v. L.,

56°56′ n. B. 38°19′ v. L., 57°20′ n. B. 38°37′ v. L., 57°20′ n. B. 41°38′ v. L., 57°25' n. B. 39°29' v. L., 57°28' n. B. 35°27' v. L., 57°35' n. B. 36°57′ v. L., 57°37′ n. B. 38°37′ v. L., 57°38′ n. B. 34°48′ v. L., 57°53′ n. B. 32°30′ v. L., 57°56′ n. B. 32°20′ v. L., 57°58′ n. B. 40°25′ v. L., 58°1' n. B. 38°52' v. L., 58°7' n. B. 37°50' v. L., 58°11' n. B. 35°34' v. L., 58°15' n. B. 37°39' v. L., 58°21' n. B. 35°9' v. L., 58°34' n. B. 32°51′ v. L., 58°35′ n. B. 41°2′ v. L., 58°38′ n. B. 41°22′ v. L., 58°39′  $n. B. 40^{\circ}34' v. L., 58^{\circ}40' n. B. 41^{\circ}41' v. L., 58^{\circ}47' n. B. 33^{\circ}18' v. L.,$ 58°49′ n. B. 41°51′ v. L., 58°52′ n. B. 40°16′ v. L., 58°57′ n. B. 39°41′ v. L., 58°57′ n. B. 33°30′ v. L., 58°58′ n. B. 32°12′ v. L., 58°59′ n. B.  $38^{\circ}1'$  v. L.,  $59^{\circ}$  n. B.  $41^{\circ}2'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $33^{\circ}32'$  v. L.,  $59^{\circ}5'$  n. B.  $40^{\circ}6' \text{ v. L.}$   $59^{\circ}6' \text{ n. B. } 38^{\circ} \text{ v. L.}$   $59^{\circ}10' \text{ n. B. } 37^{\circ}40' \text{ v. L.}$   $59^{\circ}10' \text{ n. B.}$ 33°49′ v. L., 59°11′ n. B. 36°23′ v. L., 59°11′ n. B. 35°56′ v. L., 59°12′ n. B. 35°9′ v. L., 59°12′ n. B. 33°14′ v. L., 59°12′ n. B. 39°35′ v. L., 59°14′ n. B. 31°11′ v. L., 59°14′ n. B. 34°23′ v. L., 59°16′ n. B. 32°4′ v, L., 59°19′ n, B. 31°6′ v, L., 59°21′ n, B. 39°2′ v, L., 59°22′ n, B. 30°4′ v. L., 59°30′ n. B. 38°16′ v. L., 59°30′ n. B. 32°41′ v. L., 59°30′ n. B. 37°40' v. L., 59°37' n. B. 36°37' v. L., 59°45' n. B. 35°57' v. L., 59°46′ n. B. 30°8′ v. L., 59°48′ n. B. 35°49′ v. L., 59°50′ n. B. 29°25′ v. L., 59°52′ n. B. 35°6′ v. L., 59°59′ n. B. 31°17′ v. L., 59°59′ n. B.  $34^{\circ}24' \text{ v. L.}, 60^{\circ}2' \text{ n. B. } 30^{\circ}7' \text{ v. L.}, 60^{\circ}5' \text{ n. B. } 33^{\circ}3' \text{ v. L.}, 60^{\circ}7' \text{ n. B.}$ 33°3′ v. L., 60°12′ n. B. 32°24′ v. L., 60°12′ n. B. 31°48′ v. L., 60°14′ n. B. 33°39' v. L., 60°18' n. B. 31° v. L., 60°28' n. B. 30°18' v. L., 60°28' n. B. 36°53' v. L., 63°50' n. B. 31°15' v. L., 64°5' n. B. 32°51' v. L., 64°6′ n. B. 32°30′ v. L., 64°16′ n. B. 30°29′ v. L., 64°17′ n. B. 34°14′ v. L., 64°31′ n. B. 32°13′ v. L., 64°37′ n. B. 33°10′ v. L., 64°41′ n. B.  $35^{\circ}56'$  v. L.,  $64^{\circ}45'$  n. B.  $33^{\circ}50'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L., 65°32′ n. B. 36°48′ v. L.

# Dinophysis norvegica, Claparède & Lachmann.

1879. Dinophysis norwegiana Moss: Surface-Fauna of the Arct. Seas. Journ. of the Linnean Soc. Zool., vol. XIV, p. 126.

1897. — norvegica Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen, Bibl. bot. Heft 42, p. 25. 1910. Dinophysis norvegica var. crassior Paulsen: Marine
Plankton from the EastGreenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 304.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Melville-Bugt. (Moss).

Øst-Grønland: I Pakisens ydre Del og i aaben Sø (Danmark-Exp.).

# Dinophysis acuminata, Claparède & Lachmann.

1900. Dinophysis acuminata M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel IV, V, VI.

1904. — — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland, 26. Hefte, p. 164.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 59°20' n. B. 51°10' v. L.

Øst-Grønland: 60°5′ n. B. 33°46′ v. L., 60°7′ n. B. 33°3′ v. L., 60°12′ n. B. 32°24′ v. L., 60°14′ n. B. 33°39′ v. L., 64°16′ n. B. 30°29′ v. L., 65°15′ n. B. 36°33′ v. L.

# Dinophysis arctica, Mereschkowsky.

1909. Dinophysis arctica Gran: Phytoplankton, Rep. sec. norw. Arct. Exp. »Fram« Nr. 27, p. 17.

1910. — Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 304.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Baffins-Bugt, 77°31' n.B. 73°8' v.L. (»Fram«). Øst-Grønland: I Pakisen og i aaben Sø udenfor denne. Ved Danmarks-Havn og i Kystvandet. (Danmark-Exp.).

### Dinophysis rotundata, Claparède & Lachmann.

1897.	Dinophysis	rotundata	Vanhöffer	n i	Dry	galski:	Grønland-
			Exp.,	Bd	. II,	p. 268	•

1897.	 _	Vanhöffen	: Perid	ineen	und D	ino-
		bryeen,	Bibl.	bot.	Heft	42,
		p. 25.				

1904.	 	Ostenfeld	& Paulsen:	Plankton-
		prøver.	Medd. om	Grønland,
		26. Heft	e, p. 165.	

1909.	_	- Gran: Phytoplankton, Rep. se	c.
		norw. Arct. Exp., »Fram« N	r.
		27, p. 17.	

		) I'm a said
1910.	_	— Paulsen: Marine Plankton from
		the East-Greenl. Sea. Medd.
		om Grønland, Bd. XLIII, p.
	1	305.

### Forekomst:

Vest-Grønland:  $59^\circ 16'$  n. B.  $45^\circ 8'$  v. L.,  $59^\circ 55'$  n. B.  $47^\circ 54'$  v. L., (Ostenfeld & Paulsen). — Lille Karajak-Fjord. ( $70^\circ 30'$  n. B.) (Drygalski).

Øst-Grønland: 58°35′ n. B. 41°2′ v. L., 58°38′ n. B. 41°22′ v. L., 58°39′ n. B. 40°34′ v. L., 58°40′ n. B. 41°41′ v. L., 58°49′ n. B. 41°51′ v. L., 58°52′ n. B. 40°16′ v. L., 59°6′ n. B. 38° v. L., 59°10′ n. B. 33°49′ v. L., 59°12′ n. B. 33°14′ v. L., 59°16′ n. B. 32°4′ v. L., 59°46′ n. B. 30°8′ v. L., 59°52′ n. B. 35°6′ v. L., 59°59′ n. B. 31°17′ v. L., 59°59′ n. B. 34°24′ v. L., 60°5′ n. B. 33°46′ v. L., 60°7′ n. B. 33°3′ v. L., 60°12′ n. B. 31°48′ v. L., 60°12′ n. B. 32°24′ v. L. (Ostenfeld & Paulsen). I Kystvandet, i og udenfor Pakisen (Danmark Exp.).

# Dinophysis ovata, Claparède & Lachmann.

- 1897. Dinophysis ovata Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 268, Pl. V, fig. 7.
- 1897. Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen, Bibl. bot., Heft 42, p. 25.

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord (70°30' n. B.) (Drygalski). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Maaske identisk med *Dinophysis rotundata*.

### Dinophysis Michaëlis, Ehrenberg.

1899. Dinophysis Michaëlis M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI, VII. 1900. — M. Knudsen & Ostenfeld: Over-

900. — — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI, VII.

### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}22'$  n. B.  $42^{\circ}10'$  v. L.,  $57^{\circ}59'$  n. B.  $43^{\circ}34'$  v. L.,  $58^{\circ}34'$  n. B.  $49^{\circ}39'$  v. L.,  $59^{\circ}20'$  n. B.  $51^{\circ}10'$  v. L.,  $60^{\circ}7'$  n. B.  $48^{\circ}29'$  v. L.,  $60^{\circ}14'$  n. B.  $54^{\circ}52'$  v. L.,  $61^{\circ}40'$  n. B.  $53^{\circ}3'$  v. L.,  $62^{\circ}28'$  n. B.  $55^{\circ}53'$  v. L.,  $62^{\circ}47'$  n. B.  $55^{\circ}52'$  v. L.,  $64^{\circ}33'$  n. B.  $54^{\circ}25'$  v. L.,  $68^{\circ}46'$  n. B.  $53^{\circ}16'$  v. L.,  $68^{\circ}59'$  n. B.  $53^{\circ}34'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L. (Ostenfeld).

Øst-Grønland:  $56^{\circ}35'$  n. B.  $33^{\circ}40'$  v. L.,  $56^{\circ}56'$  n. B.  $38^{\circ}19'$  v. L.,  $57^{\circ}56'$  n. B.  $32^{\circ}20'$  v. L.,  $58^{\circ}1'$  n. B.  $38^{\circ}52'$  v. L.,  $58^{\circ}7'$  n. B.  $37^{\circ}50'$  v. L.,  $58^{\circ}57'$  n. B.  $33^{\circ}30'$  v. L.,  $58^{\circ}59'$  n. B.  $38^{\circ}1'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $39^{\circ}35'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $31^{\circ}11'$  v. L.,  $59^{\circ}17'$  n. B.  $31^{\circ}54'$  v. L.,  $59^{\circ}30'$  n. B.  $34^{\circ}39'$  v. L.,  $60^{\circ}28'$  n. B.  $30^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}28'$  n. B.  $36^{\circ}53'$  v. L.,  $63^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}15'$  v. L.,  $64^{\circ}16'$  n. B.  $30^{\circ}29'$  v. L.,  $64^{\circ}17'$  n. B.  $34^{\circ}14'$  v. L.,  $64^{\circ}31'$  n. B.  $32^{\circ}13'$  v. L.,  $64^{\circ}45'$  n. B.  $33^{\circ}50'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L.,  $65^{\circ}32'$  n. B.  $36^{\circ}48'$  v. L., (Ostenfeld).

Maaske identisk med Dinophysis rotundata.

# Dinophysis Vanhöffenii, Cleve.

1899. Dinophysis Vanhøffenii M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI.

Vest-Grønland: 62°28' n. B. 55°53' v. L., 65°6' n. B. 55°27' v. L., 68°46' n. B. 53°16' v. L., 68°51' n. B. 53°57' v. L., 69°11' n. B. 52°35' v. L. (Ostenfeld).

Øst-Grønland: 56°35′ n.B. 33°40′ v.L., 56°56′ n.B. 38°19′ v.L., 57°20′ n.B. 41°38′ v.L., 63°50′ n.B. 31°15′ v.L., 64°46′ n.B. 35°32′ v.L., 65°32′ n.B. 36°48′ v.L. (Ostenfeld).

# Heterocapsa triquetra (Ehrenberg) Stein.

1900. Heterocapsa triquetra M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel V.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 59°14' n. B. 31°11' v. L. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Protoceratium reticulatum (Claparède & Lachman) Bütschli.

1899. Protoceratium reticulatum M. Knudsen & Ostenfeld:
Overfladevandets Temp., og
Salth. og Plankton i 1898
ved Wandel. Tabel IV.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 69°11′ n. B. 52°35′ v. L. Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Gonyaulax triacantha, Jørgensen.

1909. Gonyaulax triacantha Gran: Phytoplankton Rep. sec. norw. Arct. Exp. »Fram« Nr. 27, p. 17.

1910. — — Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 304.

Vest-Grønland: Baffins-Bugt, 77°31' n.B. 73°8' v.L. (»Fram«). Øst-Grønland: Danmarks-Havn og i Pakisen. (Danmark-Exp.).

### Gonyaulax polygramma, Stein.

1900. Gonyaulax polygramma M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel V.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 59°14' n. B. 31°11' v. L. (Ostenfeld). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Gonyaulax spinifera (Claparède & Lachmann) Diesing.

1899. Gonyaulax spinifera M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, III, IV, V, VI, VII.

1900. — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i 1899 ved Wandel. Tabel II, III, IV, V, VI, VII.

1904. — — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 165.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 57°22' n. B. 42°10' v. L., 57°52' n. B. 47°56' v. L., 57°59' n. B. 43°34' v. L., 58°38' n. B. 48°51' v. L., 58°54' n. B. 42°6' v. L., 59°16' n. B. 45°8' v. L., 59°33' n. B. 47°20' v. L., 59°55' n. B. 47°54' v. L., 69°11' n. B. 52°35' v. L.

Øst-Grønland: 56°35′ n. B. 33°40′ v. L., 56°56′ n. B. 38°19′ v. L., 57°20′ n. B. 38°37′ v. L., 57°25′ n. B. 39°29′ v. L., 57°38′ n. B. 34°48′ v. L., 57°48′ n. B. 32°16′ v. L., 58°1′ n. B. 38°52′ v. L., 58°7′ xxiii.

### Gonyaulax polyedra, Stein.

1900. Gonyaulax polyedra M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel V.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 59°14' n. B. 31°11' v. L. (Ostenfeld). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Gonyaulax sp.

1910. Gonyaulax sp. Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 305.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Pakisen (Danmark-Exp.).

# Goniodoma polyedricum (?) (Pouchet) Jørgensen.

1899. Goniodoma acuminatum M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II.

Vest-Grønland:  $68^{\circ}51'$  n. B.  $53^{\circ}57'$  v. L. (Ostenfeld). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Goniodoma Ostenfeldii, Paulsen.

1907. Goniodoma Ostenfeldii Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 199.

1910. — Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 306.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Danmarks-Havn, Kystvandet, og i aaben Sø (Danmark-Exp.) Grønlandshavet,  $76^{\circ}44'$  n. B.  $3^{\circ}55'$  v. L. (0—10 m) (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Goniodoma sp.

1897. Goniodoma sp. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 267, Pl. V, fig. 4.

1897. - Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot., Heft 42, p. 25.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord (70°30′ n.B.) (Drygalski).

# Diplopsalis lenticula, Bergh.

1896. Diplopsalis lenticula Aurivillius: Das Plankton der Baffins Bay und Davis Strait. Festskrift Lilljeborg.

1898. — — Wandel & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1897. Tabel IV. 1899. Diplopsalis lenticula M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1898 ved Wandel. Tabel I, IV, VII.

1900. — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI, VII.

1904. — — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 165.

### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}22'$  n. B.  $42^{\circ}10'$  v. L.,  $57^{\circ}27'$  n. B.  $46^{\circ}56'$  v. L.,  $57^{\circ}40'$  n. B.  $43^{\circ}51'$  v. L.,  $57^{\circ}52'$  n. B.  $47^{\circ}56'$  v. L.,  $58^{\circ}36'$  n. B.  $46^{\circ}53'$  v. L.,  $58^{\circ}38'$  n. B.  $48^{\circ}51'$  v. L.,  $58^{\circ}38'$  n. B.  $42^{\circ}37'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $42^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}55'$  n. B.  $47^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}58'$  n. B.  $48^{\circ}41'$  v. L.,  $61^{\circ}35'$  n. B.  $53^{\circ}$  v. L.,  $62^{\circ}28'$  n. B.  $55^{\circ}53'$  v. L.,  $66^{\circ}1'$  n. B.  $55^{\circ}17'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L.

Øst-Grønland:  $57^{\circ}20'$  n. B.  $38^{\circ}37'$  v. L.,  $57^{\circ}25'$  n. B.  $39^{\circ}29'$  v. L.,  $57^{\circ}37'$  n. B.  $38^{\circ}37'$  v. L.,  $57^{\circ}38'$  n. B.  $34^{\circ}48'$  v. L.,  $57^{\circ}56'$  n. B.  $32^{\circ}20'$  v. L.,  $58^{\circ}11'$  n. B.  $35^{\circ}34'$  v. L.,  $58^{\circ}18'$  n. B.  $32^{\circ}45'$  v. L.,  $58^{\circ}39'$  n. B.  $41^{\circ}54'$  v. L.,  $58^{\circ}47'$  n. B.  $33^{\circ}18'$  v. L.,  $58^{\circ}58'$  n. B.  $32^{\circ}12'$  v. L.,  $59^{\circ}9'$  n. B.  $38^{\circ}1'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $38^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}10'$  n. B.  $33^{\circ}49'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $33^{\circ}14'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $31^{\circ}11'$  v. L.,  $59^{\circ}16'$  n. B.  $32^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}17'$  n. B.  $31^{\circ}54'$  v. L.,  $59^{\circ}19'$  n. B.  $31^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}46'$  n. B.  $30^{\circ}8'$  v. L.,  $59^{\circ}59'$  n. B.  $31^{\circ}17'$  v. L.,  $60^{\circ}5'$  n. B.  $33^{\circ}46'$  v. L.,  $60^{\circ}7'$  n. B.  $33^{\circ}3'$  v. L.,  $60^{\circ}12'$  n. B.  $32^{\circ}24'$  v. L.,  $60^{\circ}28'$  n. B.  $30^{\circ}18'$  v. L.,  $64^{\circ}5'$  n. B.  $32^{\circ}51'$  v. L.,  $64^{\circ}17'$  n. B.  $34^{\circ}14'$  v. L.,  $64^{\circ}45'$  n. B.  $33^{\circ}50'$  v. L.

# Peridinium globulus, Stein.

1899. Peridinium globulus M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel IV, V, VII. 1900. Peridinium globulus M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel II, VII.

### Forekomst:

Øst-Grønland: 57°20' n. B. 38°37' v. L., 57°48' n. B. 32°16' v. L., 57°56' n. B. 32°20' v. L., 58°11' n. B. 35°34' v. L., 59°17' n. B. 31°54' v. L., 63°50' n. B. 31°15' v. L., 64°5' n. B. 32°51' v. L., 64°46' n. B. 35°32' v. L. (Ostenfeld).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Peridinium Cerasus, Paulsen.

1910. Peridinium Cerasus Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 307.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Danmarks-Havn (Danmark-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Peridinium roseum, Paulsen.

- 1907. Peridinium roseum Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 257.
- 1909. Gran: Phytoplankton. Rep. sec. norw. Arct. Exp. »Fram«, Nr. 27, p. 17.
- 1910. Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd.omGrønland, Bd. XLIII, p. 307.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Baffins-Bugt, 77°31' n. B. 73°8' v. L. (»Fram«). Øst-Grønland: Danmarks-Havn og i Pakisen (Danmark-Exp.) — Grønlandshavet, 77°29' n. B. 18°31' v. L. (0—13 m) (Duc d'Orléans).

### Peridinium ovatum (Pouchet) Schütt.

remainium ovacam (reaches) Schaes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1897. Peridinium ovatum Vanhöffen i L	Orygalski: Grønland-
Exp., Bd. I	I, p. 267.
1897. — — Vanhöffen: Pe	eridineen und Dino-
bryeen. Bibl	l. bot. Heft 42, p. 25.
1899. — — M. Knudsen	& Ostenfeld: Over-
fladevandets	Temp., Salth. og
Plankton i	1898 ved Wandel.
Tabel II, IV	V, V, VI, VII.
1900. — — M. Knudsen	& Ostenfeld: Over-
fladevandets	s i 1899 ved
Wandel. T	abel IV, V, VI.
1900. — — Cleve: Rep. 1	Plankton. The swe-
dish Exp. t	o Greenl. Kgl. sven-
ska Vet. Ak	. Handl., Bd. 34, Nr.
3, p. 6, 8.	
1904. — — Ostenfeld &	Paulsen: Plankton-
prøver. M	ledd. om Grønland,
26. Hefte, p	. 166.
	as Croisière Océano-
graphique d	lans la Mer du Grön-
land, p. 199	
	rine Plankton from
the East-G	1 0 35 11
	Freenl. Sea. Medd.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}52'$  n. B.  $47^{\circ}56'$  v. L.,  $58^{\circ}1'$  n. B.  $43^{\circ}36'$  v. L.,  $58^{\circ}34'$  n. B.  $49^{\circ}39'$  v. L.,  $58^{\circ}58'$  n. B.  $43^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}5'$  n. B.  $49^{\circ}8'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $35^{\circ}9'$  v. L.,  $59^{\circ}20'$  n. B.  $51^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}24'$  n. B.  $45^{\circ}56'$  v. L.,  $59^{\circ}31'$  n. B.  $46^{\circ}41'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}48'$  v. L.,  $59^{\circ}43'$  n. B.  $47^{\circ}51'$  v. L.,  $59^{\circ}55'$  n. B.  $47^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}55'$  v. L.,  $60^{\circ}2'$  n. B.  $49^{\circ}1'$  v. L.,  $60^{\circ}14'$  n. B.  $54^{\circ}52'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $60^{\circ}43'$  n. B.  $50^{\circ}8'$  v. L.,  $60^{\circ}58'$  n. B.  $48^{\circ}41'$  v. L.,  $61^{\circ}40'$  n. B.  $53^{\circ}3'$  v. L.,  $62^{\circ}44'$ 

n. B.  $53^\circ21'$  v. L.,  $62^\circ47'$  n. B.  $55^\circ52'$  v. L.,  $64^\circ33'$  n. B.  $54^\circ25'$  v. L.,  $65^\circ6'$  n. B.  $55^\circ27'$  v. L.,  $66^\circ10'$  n. B.  $55^\circ7'$  v. L.,  $66^\circ27'$  n. B.  $55^\circ28'$  v. L.,  $68^\circ46'$  n. B.  $53^\circ16'$  v. L.,  $68^\circ59'$  n. B.  $53^\circ34'$  v. L. — Lille Karajak-Fjord  $70^\circ30'$  n. B. (Drygalski).

Øst-Grønland: 56°35′ n. B. 33°40′ v. L., 56°56′ n. B. 38°19′ v. L., 57°58′ n. B. 40°25′ v. L., 58°18′ n. B. 32°45′ v. L., 58°57′ n. B. 39°41′ v. L., 59° n. B. 41°47′ v. L., 59° n. B. 41°2′ v. L., 59°3′ n. B. 37°21′ v. L., 59°7′ n. B. 39°16′ v. L., 60°28′ n. B. 30°18′ v. L., 63°50′ n. B. 32°30′ v. L., 64°31′ n. B. 32°13′ v. L., 64°46′ n. B. 35°32′ v. L., 64°59′ n. B. 35°33′ v. L., 65°15′ n. B. 36°33′ v. L., 65°32′ n. B. 36°48′ v. L., — I Fjordene 71°—73° n. B. Langs Kysten 70°31′ n. B.—74°29′ n. B. (Cleve). — Ved Danmarks-Havn og i Kystvandet, i og udenfor Pakisen (Danmark-Exp.). — Grønlandshavet, 76°44′ n. B. 3°55′ v. L. 0—10 m (Duc d'Orléans).

### Peridium curvipes, Ostenfeld.

1910. Peridinium curvipes Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 308.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Danmarks-Havn, i Kystvandet og i Pakisen (Danmark-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Peridinium breve, Paulsen.

1910. Peridinium breve Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 309.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: I Pakisen og Kystvandet (Danmark-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Peridinium pyriforme, Paulsen.

1910. Peridinium pyriforme Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønl., Bd. XLIII, p. 310.

Øst-Grønland: I aaben Sø udenfor Pakisen (Danmark-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

## Peridinium Steinii, Jørgensen.

- 1899. Peridinium Michaëlis M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel IV, VI.
- 1900. Steinii M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i 1899 ved Wandel. Tabel V.
- 1904. — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland, 26. Hefte, p. 167.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 59°3′ n. B. 43°50′ v. L., 59°20′ n. B. 51°10′ v. L., 59°31′ n. B. 46°41′ v. L., 61°40′ n. B. 53°3′ v. L., 64°33′ n. B. 54°25′ v. L., 65°6′ n. B. 55°27′ v. L., 68°46′ n. B. 53°16′ v. L.

Øst-Grønland:  $59^{\circ}$  n. B.  $41^{\circ}47'$  v. L.,  $59^{\circ}5'$  n. B.  $40^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}6'$  n. B.  $38^{\circ}$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $38^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $31^{\circ}11'$  v. L.,  $59^{\circ}59'$  n. B.  $31^{\circ}17'$  v. L.,  $63^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}15'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L.,  $65^{\circ}32'$  n. B.  $36^{\circ}48'$  v. L.

# Peridinium pedunculatum, Schütt.

- 1900. Peridinium pedunculatum M. Knudsen & Ostenfeld:
  Overfladevandets Temp.,
  Salth. og Plankton i 1899
  ved Wandel. Tabel VI,
  VII.
- 1904. — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland, 26. Hefte, p. 166.

Vest-Grønland: 59°9′ n. B. 44°26′ v. L., 59°33′ n. B. 47°20′ v. L. Øst-Grønland: 64°16′ n. B. 30°29′ v. L., 64°17′ n. B. 34°14′ v. L.

## Peridinium pallidum, Ostenfeld.

P	eriainiam pa	maum, Os	steniela.
1899.	Peridinium	pallidum	M. Knudsen & Ostenfeld: Over- fladevandets Temp., Salth. og
			Plankton i 1898 ved Wandel.
			Tabel II, IV, V, VI, VII.
1900.		_	M. Knudsen & Ostenfeld: Over-
			fladevandets i 1899 ved
			Wandel. Tabel IV, V, VI, VII.
1904.			Ostenfeld & Paulsen: Plankton-
			prøver. Medd. om Grønland.
			26. Hefte, p. 166.
1909.	_		Gran: Phytoplankton. Rep. sec.
			norw. Arct. Exp. »Fram«, Nr.
			27, p. 17.
1910.	-	_	Paulsen: Marine Plankton from
			the East-Greenl. Sea. Medd.
			om Grønland, Bd. XLIII, p.
			311.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $58^{\circ}1'$  n. B.  $43^{\circ}36'$  v. L.,  $58^{\circ}34'$  n. B.  $49^{\circ}39'$  v. L.,  $58^{\circ}58'$  n. B.  $43^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $43^{\circ}50'$  v. L.,  $59^{\circ}16'$  n. B.  $45^{\circ}8'$  v. L.,  $59^{\circ}20'$  n. B.  $51^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}31'$  n. B.  $46^{\circ}41'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}48'$  v. L.,  $59^{\circ}43'$  n. B.  $47^{\circ}51'$  v. L.,  $59^{\circ}55'$  n. B.  $47^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}55'$  v. L.,  $60^{\circ}14'$  n. B.  $54^{\circ}52'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $60^{\circ}47'$  n. B.  $48^{\circ}33'$  v. L.,  $61^{\circ}40'$  n. B.  $53^{\circ}3'$  v. L.,  $62^{\circ}24'$  n. B.  $56^{\circ}4'$  v. L.,  $62^{\circ}28'$  n. B.  $55^{\circ}53'$  v. L.,  $62^{\circ}47'$  n. B.  $55^{\circ}52'$  v. L.,  $64^{\circ}33'$  n. B.  $54^{\circ}25'$  v. L.,  $65^{\circ}6'$  n. B.  $55^{\circ}27'$  v. L.,  $66^{\circ}1'$  n. B.  $55^{\circ}17'$  v. L.,  $66^{\circ}27'$  n. B.  $55^{\circ}28'$  v. L.,  $68^{\circ}46'$  n. B.  $53^{\circ}16'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L., — Baffins-Bugt  $77^{\circ}31'$  n. B.  $73^{\circ}8'$  v. L. (»Fram«).

Øst-Grønland:  $56^\circ 35'$  n. B.  $33^\circ 40'$  v. L.,  $56^\circ 56'$  n. B.  $38^\circ 19'$  v. L.,  $57^\circ 58'$  n. B.  $40^\circ 25'$  v. L.,  $58^\circ 7'$  n. B.  $37^\circ 50'$  v. L.,  $58^\circ 18'$  n. B.  $32^\circ 45'$  v. L.,  $58^\circ 57'$  n. B.  $33^\circ 30'$  v. L.,  $59^\circ 6'$  n. B.  $38^\circ$  v. L.,  $59^\circ 7'$  n. B.  $39^\circ 16'$  v. L.,  $59^\circ 8'$  n. B.  $33^\circ 36'$  v. L.,  $59^\circ 10'$  n. B.  $37^\circ 40'$  v. L.,  $59^\circ 12'$  n. B.  $35^\circ 9'$  v. L.,  $59^\circ 12'$  n. B.  $33^\circ 14'$  v. L.,  $59^\circ 14'$  n. B.  $34^\circ 23'$  v. L.,  $59^\circ 14'$  n. B.  $31^\circ 11'$  v. L.,  $59^\circ 46'$  n. B.  $30^\circ 8'$  v. L.,  $59^\circ 59'$  n. B.  $31^\circ 17'$  v. L.,  $59^\circ 59'$  n. B.  $34^\circ 24'$  v. L.,  $60^\circ 2'$  n. B.  $30^\circ 7'$  v. L.,  $60^\circ 7'$  n. B.  $33^\circ 3'$  v. L.,  $60^\circ 12'$  n. B.  $32^\circ 24'$  v. L.,  $60^\circ 14'$  n. B.  $33^\circ 39'$  v. L.,  $60^\circ 28'$  n. B.  $30^\circ 18'$  v. L.,  $64^\circ 5'$  n. B.  $32^\circ 51'$  v. L.,  $64^\circ 16'$  n. B.  $30^\circ 29'$  v. L.,  $64^\circ 17'$  n. B.  $34^\circ 14'$  v. L.,  $64^\circ 31'$  n. B.  $32^\circ 13'$  v. L.,  $64^\circ 37'$  n. B.  $32^\circ 20'$  v. L.,  $64^\circ 41'$  n. B.  $35^\circ 56'$  v. L.,  $64^\circ 45'$  n. B.  $33^\circ 50'$  v. L.,  $64^\circ 59'$  n. B.  $35^\circ 33'$  v. L.,  $65^\circ 15'$  n. B.  $36^\circ 33'$  v. L.,  $65^\circ 32'$  n. B.  $36^\circ 48'$  v. L. — Danmarks-Havn, i Kystvandet og i Pakisen (Danmark-Exp.).

-			
Pe	eridinium pel	lucidum, (B	Sergh) Schütt.
1897.	Peridinium	pellucidum	Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp., Bd. II, p. 267, Pl. 5, fig. 6.
1897.	<u> </u>	. <u> </u>	Vanhöffen: Peridineen und Di- nobryeen. Bibl. bot., Heft 42 p. 25.
1899.	<del>-</del> *		M. Knudsen & Ostenfeld: Over- fladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wan- del. Tabel II, IV, V, VII.
1900.	· ·	<del></del>	M. Knudsen & Ostenfeld: Over- fladevandets i 1899 ved Wandel. Tabel VI.
1900.	_		Cleve: Rep. Plankton. The swedish Exp. to Greenl. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl., Bd. 34, Nr. 3, p. 6, 8.
1904.		_	Ostenfeld & Paulsen: Plankton- prøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 166.

1909. Peridinium pellucidum Gran: Phytoplankton. Rep. sec. norw. Arct. Exp. »Fram«. Nr. 27, p. 17.

1910. — — Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 311.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}52'$  n. B.  $47^{\circ}56'$  v. L.,  $58^{\circ}1'$  n. B.  $43^{\circ}36'$  v. L.,  $58^{\circ}58'$  n. B.  $43^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $43^{\circ}50'$  v. L.,  $59^{\circ}9'$  n. B.  $44^{\circ}26'$  v. L.,  $59^{\circ}24'$  n. B.  $45^{\circ}56'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}48'$  v. L.,  $59^{\circ}43'$  n. B.  $47^{\circ}51'$  v. L.,  $59^{\circ}55'$  n. B.  $47^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $60^{\circ}58'$  n. B.  $48^{\circ}41'$  v. L.,  $68^{\circ}59'$  n. B.  $53^{\circ}34'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L. — Lille Karajak-Fjord,  $70^{\circ}30'$  n. B. (Drygalski). — Baffins-Bugt,  $77^{\circ}31'$  n. B.  $73^{\circ}8'$  v. L. (»Fram«).

Øst-Grønland:  $57^\circ 48'$  n. B.  $32^\circ 16'$  v. L.,  $58^\circ 18'$  n. B.  $32^\circ 45'$  v. L.,  $59^\circ$  n. B.  $41^\circ 47'$  v. L.,  $59^\circ$  n. B.  $41^\circ 2'$  v. L.,  $59^\circ 5'$  n. B.  $40^\circ 6'$  v. L.,  $59^\circ 6'$  n. B.  $38^\circ$  v. L.,  $59^\circ 7'$  n. B.  $39^\circ 16'$  v. L.,  $59^\circ 10'$  n. B.  $33^\circ 49'$  v. L.,  $59^\circ 14'$  n. B.  $34^\circ 23'$  v. L.,  $59^\circ 46'$  n. B.  $30^\circ 8'$  v. L.,  $59^\circ 59'$  n. B.  $31^\circ 17'$  v. L.,  $60^\circ 2'$  n. B.  $30^\circ 7'$  v. L.,  $60^\circ 7'$  n. B.  $33^\circ 3'$  v. L.,  $60^\circ 12'$  n. B.  $32^\circ 24'$  v. L.,  $60^\circ 18'$  n. B.  $30^\circ$  v. L.,  $64^\circ 16'$  n. B.  $30^\circ 29'$  v. L.,  $64^\circ 59'$  n. B.  $35^\circ 33'$  v. L.,  $65^\circ 32'$  n. B.  $36^\circ 48'$  v. L. — I Fjordene  $71^\circ -73^\circ$  n. B. Langs Kysten  $74^\circ 29' -70^\circ 31'$  n. B. (Cleve). — Danmarks-Havn og i Kystvandet, i og udenfor Pakisen (Danmark Exp.).

# Peridinium islandicum, Paulsen.

1907. Peridinium islandicum Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 257.

1910. — Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 312.

Øst-Grønland: Danmarks-Havn og i Kystvandet, i og udenfor Pakisen. (Danmark-Exp.). — Grønlandshavet,  $77^{\circ}29'$  n. B.  $18^{\circ}31'$  v. L. 0—13 m (Duc d'Orléans).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Peridinium varicans, Paulsen.

1910. Peridinium varicans Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 312.

## Forekomst:

Øst-Grønland: I Kystvandet og i Pakisen (Danmark-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

## Peridinium brevipes, Paulsen.

1910. Peridinium brevipes Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 313.

#### Forekomst:

 $\emptyset\,st\text{-}Gr\emptyset\,nla\,nd\colon$  Danmarks-Havn og i Kystvandet, i og udenfor Pakisen (Danmark-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Peridinium depressum, Bailey.

1900. Peridinium depressum M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel III, IV, V, VI, VII.

1904. — — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 166.

1909. — Gran: Phytoplankton. Rep. sec norw. Arct. Exp. »Fram«, Nr. 27, p. 17. 1910. Peridinium depressum Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland, Bd. XLIII, p. 313.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}34'$  n. B.  $42^{\circ}25'$  v. L.,  $57^{\circ}40'$  n. B.  $43^{\circ}51'$  v. L.,  $58^{\circ}15'$  n. B.  $46^{\circ}45'$  v. L.,  $58^{\circ}35'$  n. B.  $43^{\circ}18'$  v. L.,  $58^{\circ}36'$  n. B.  $45^{\circ}9'$  v. L.,  $58^{\circ}37'$  n. B.  $44^{\circ}16'$  v. L.,  $58^{\circ}38'$  n. B.  $42^{\circ}17'$  v. L.,  $58^{\circ}38'$  n. B.  $42^{\circ}37'$  v. L.,  $58^{\circ}40'$  n. B.  $42^{\circ}13'$  v. L.,  $58^{\circ}41'$  n. B.  $45^{\circ}59'$  v. L.,  $58^{\circ}46'$  n. B.  $47^{\circ}5'$  v. L.,  $58^{\circ}48'$  n. B.  $47^{\circ}43'$  v. L.,  $58^{\circ}58'$  n. B.  $43^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $42^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}11'$  n. B.  $47^{\circ}52'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $42^{\circ}8'$  v. L.,  $59^{\circ}18'$  n. B.  $49^{\circ}38'$  v. L.,  $59^{\circ}20'$  n. B.  $51^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}29'$  n. B.  $47^{\circ}58'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  v. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}35'$  n. B.  $42^{\circ}9'$  v. L.,  $59^{\circ}39'$  n. B.  $48^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}55'$  n. B.  $47^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}55'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}2'$  n. B.  $49^{\circ}1'$  v. L.,  $60^{\circ}10'$  n. B.  $49^{\circ}5'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $60^{\circ}25'$  n. B.  $49^{\circ}1'$  v. L.,  $60^{\circ}40'$  n. B.  $52^{\circ}8'$  v. L.,  $60^{\circ}43'$  n. B.  $50^{\circ}8'$  v. L.,  $60^{\circ}58'$  n. B.  $48^{\circ}41'$  v. L.,  $61^{\circ}40'$  n. B.  $53^{\circ}3'$  v. L.,  $62^{\circ}5'$  n. B.  $53^{\circ}3'$  v. L.,  $64^{\circ}33'$  n. B.  $54^{\circ}25'$  v. L. — Baffins-Bugt  $77^{\circ}31'$  n. B.  $73^{\circ}8'$  v. L. (»Fram«).

Øst-Grønland:  $58^{\circ}7'$  n. B.  $37^{\circ}50'$  v. L.,  $58^{\circ}35'$  n. B.  $41^{\circ}2'$  v. L.,  $59^{\circ}$  n. B.  $41^{\circ}47'$  v. L.,  $59^{\circ}7'$  n. B.  $39^{\circ}16'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $38^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $35^{\circ}52'$  v. L.,  $59^{\circ}46'$  n. B.  $30^{\circ}8'$  v. L.,  $59^{\circ}59'$  n. B.  $34^{\circ}24'$  v. L.,  $60^{\circ}2'$  n. B.  $30^{\circ}7'$  v. L.,  $60^{\circ}5'$  n. B.  $33^{\circ}46'$  v. L.,  $60^{\circ}12'$  n. B.  $32^{\circ}48'$  v. L.,  $60^{\circ}28'$  n. B.  $30^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}28'$  n. B.  $36^{\circ}53'$  v. L.,  $64^{\circ}16'$  n. B.  $30^{\circ}29'$  v. L.,  $64^{\circ}17'$  n. B.  $34^{\circ}14'$  v. L.,  $64^{\circ}41'$  n. B.  $35^{\circ}56'$  v. L.,  $65^{\circ}15'$  n. B.  $36^{\circ}33'$  v. L. — Nær Kysten, i og udenfor Pakisen (Danmark Exp.).

# Peridinium oceanicum, Vanhöffen.

- 1897. Peridinium oceanicum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 307, Pl. 5 fig. 2.
- 1897. Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 25.

- 1899. Peridinium divergens, var. oceanica M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets
  Temp., Salth. & Plankton i
  1898 ved Wandel. Tabel I,
  II, IV, V, VI, VII.
- 1900. depressum, var. oceanica M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets
  ... i 1899 ved Wandel. Tabel II, IV, VII.
- 1904. oceanicum Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 166.
- 1910. Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 314.

Vest-Grønland:  $56^\circ 57'$  n. B.  $42^\circ 51'$  v. L.,  $57^\circ 22'$  n. B.  $42^\circ 10'$  v. L.,  $57^\circ 27'$  n. B.  $46^\circ 56'$  v. L.,  $57^\circ 31'$  n. B.  $49^\circ 36'$  v. L.,  $57^\circ 40'$  n. B.  $43^\circ 51'$  v. L.,  $57^\circ 52'$  n. B.  $47^\circ 56'$  v. L.,  $57^\circ 58'$  n. B.  $44^\circ 43'$  v. L.,  $57^\circ 59'$  n. B.  $43^\circ 34'$  v. L.,  $58^\circ 36'$  n. B.  $46^\circ 53'$  v. L.,  $59^\circ 3'$  n. B.  $43^\circ 50'$  v. L.,  $60^\circ$  n. B.  $48^\circ 18'$  v. L.,  $58^\circ 1'$  n. B.  $43^\circ 36'$  v. L.,  $60^\circ 14'$  n. B.  $33^\circ 3'$  v. L.,  $61^\circ 42'$  n. B.  $50^\circ 30'$  v. L. — Lille Karajak-Fjord,  $(70^\circ 30'$  n. B.) (Drygalski).

Øst-Grønland:  $57^{\circ}20'$  n. B.  $38^{\circ}37'$  v. L.,  $57^{\circ}38'$  n. B.  $34^{\circ}48'$  v. L.,  $57^{\circ}56'$  n. B.  $32^{\circ}20'$  v. L.,  $57^{\circ}58'$  n. B.  $40^{\circ}25'$  v. L.,  $58^{\circ}1'$  n. B.  $38^{\circ}52'$  v. L.,  $58^{\circ}11'$  n. B.  $35^{\circ}34'$  v. L.,  $58^{\circ}15'$  n. B.  $37^{\circ}39'$  v. L.,  $58^{\circ}21'$  n. B.  $35^{\circ}9'$  v. L.,  $58^{\circ}34'$  n. B.  $32^{\circ}51'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $33^{\circ}32'$  v. L.,  $59^{\circ}7'$  n. B.  $39^{\circ}16'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $38^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}10'$  n. B.  $37^{\circ}40'$  v. L.,  $59^{\circ}10'$  n. B.  $33^{\circ}49'$  v. L.,  $59^{\circ}11'$  n. B.  $36^{\circ}23'$  v. L.,  $59^{\circ}11'$  n. B.  $35^{\circ}56'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $35^{\circ}9'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $33^{\circ}14'$  v. L.,  $59^{\circ}16'$  n. B.  $32^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}17'$  n. B.  $31^{\circ}54'$  v. L.,  $59^{\circ}19'$  n. B.  $31^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}30'$  n. B.  $34^{\circ}39'$  v. L.,  $59^{\circ}30'$  n. B.  $37^{\circ}40'$  v. L.,  $60^{\circ}7'$  n. B.  $33^{\circ}3'$  v. L.,  $60^{\circ}18'$  n. B.  $31^{\circ}$  v. L.,  $60^{\circ}28'$  n. B.  $36^{\circ}53'$  v. L.,  $61^{\circ}42'$  n. B.  $50^{\circ}30'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L. — I aaben So udenfor Pakisen (Danmark-Exp.).

# Peridinium divergens, Ehrenberg.

- 1879. Ceratium divergens Moss: Surface Fauna of the Arct.

  Seas. Journ. of the Linnean Soc.

  Zool., vol. XIV, p. 126.
- 1897. Peridinium divergens Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 267, Pl. V, fig. 1.
- 1897. Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 25.
- 1898. Wandel & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1897. Tabel VIII.
- 1899. — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VII.
- 1900. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel II, IV, VI, VII.
- 1904. — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 166.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 56°16′ n. B. 45°8′ v. L., 57°52′ n. B. 47°56′ v. L., 58°58′ n. B. 43°10′ v. L., 59°31′ n. B. 46°41′ v. L., 59°33′ n. B. 47°20′ v. L., 59°40′ n. B. 47°48′ v. L., 60° n. B. 48°18′ v. L., 60°7′ n. B. 48°29′ v. L., 60°24′ n. B. 48°44′ v. L., 60°47′ n. B. 48°33′ v. L., 60°58′ n. B. 48°41′ v. L. — Lille Karajak-Fjord, (70°30′ n. B.) (Drygalski). — Melville-Bugt (Moss).

Øst-Grønland: 56°56′ n. B. 38°19′ v. L., 57°38′ n. B. 34°48′ v. L., 57°48′ n. B. 32°16′ v. L., 57°53′ n. B. 32°30′ v. L., 57°56′ n. B. 32°20′ v. L., 58°18′ n. B. 32°45′ v. L., 58°47′ n. B. 33°18′ v. L., 58°59′ n. B. 38°1′ v. L., 59° n. B. 41°2′ v. L., 59°6′ n. B. 38° v. L., 59°7′ n. B. 39°16′ v. L., 59°8′ n. B. 38°36′ v. L., 59°10′ n. B. 33°49′ v. L., 59°12′ n. B. 33°14′ v. L., 59°17′ n. B. 31°54′ v. L., 59°19′ n. B. 31°6′ v. L.,

## Peridinium conicum, (Gran) Ostenfeld & Schmidt.

1899. Peridinium divergens, var. depressa M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets
Temp., Salth. og Plankton i
1898 ved Wandel. Tabel I,
II, IV, V, VI, VII.

1900. — var. conica M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i
1899 ved Wandel. Tabel IV,
V, VI, VII.

1904. — — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 166.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}12'$  n. B.  $45^{\circ}48'$  v. L.,  $57^{\circ}27'$  n. B.  $46^{\circ}56'$  v. L.,  $57^{\circ}40'$  n. B.  $43^{\circ}51'$  v. L.,  $57^{\circ}44'$  n. B.  $48^{\circ}$  v. L.,  $57^{\circ}52'$  n. B.  $47^{\circ}56'$  v. L.,  $58^{\circ}1'$  n. B.  $43^{\circ}36'$  v. L.,  $58^{\circ}34'$  n. B.  $49^{\circ}39'$  v. L.,  $58^{\circ}36'$  n. B.  $46^{\circ}53'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $43^{\circ}50'$  v. L.,  $59^{\circ}5'$  n. B.  $49^{\circ}8'$  v. L.,  $60^{\circ}14'$  n. B.  $54^{\circ}52'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $61^{\circ}35'$  n. B.  $53^{\circ}$  v. L.,  $62^{\circ}24'$  n. B.  $55^{\circ}7'$  v. L.,  $62^{\circ}28'$  n. B.  $55^{\circ}53'$  v. L.,  $62^{\circ}47'$  n. B.  $55^{\circ}52'$  v. L.,  $66^{\circ}1'$  n. B.  $55^{\circ}17'$  v. L.,  $66^{\circ}27'$  n. B.  $55^{\circ}28'$  v. L.,  $68^{\circ}46'$  n. B.  $53^{\circ}16'$  v. L.,  $68^{\circ}51'$  n. B.  $53^{\circ}57'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L.

Ost-Grønland: 56°35′ n. B. 33°40′ v. L., 56°56′ n. B. 39°18′ v. L., 57°58′ n. B. 40°25′ v. L., 58°1′ n. B. 38°52′ v. L., 58°11′ n. B. 35°34′ v. L., 58°15′ n. B. 37°39′ v. L., 58°18′ n. B. 32°45′ v. L., 58°57′ n. B. 33°30′ v. L., 59°6′ n. B. 38° v. L., 59°12′ n. B. 35°9′ v. L., 59°14′ n. B. 34°23′ v. L., 59°30′ n. B. 37°40′ v. L., 59°48′ n. B. 35°49′ v. L., 60°14′ n. B. 33°39′ v. L., 60°28′ n. B. 30°18′ v. L., 64°31′ n. B. 32°13′ v. L., 44°45′ n. B. 33°50′ v. L., 64°46′ n. B. 35°32′ v. L.

### Peridinium conicoides, Paulsen.

1910. Peridinium conicoides Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 314.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: I Kystvandet og i Pakisen (Danmark-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Peridinium subinerme, Paulsen.

- 1909. Peridinium subinerme Gran: Phytoplankton. Rep. sec. norw. Arct. Exp. »Fram«. Nr. 27, p. 17.
- 1910. Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 314.

## Forekomst:

Vest-Grønland: Baffins-Bugt, 77°31' n. B. 73°8' v. L. (»Fram«) Øst-Grønland: Danmarks-Havn og i Kystvandet, i og udenfor Pakisen (Danmark Exp.).

### Peridinium catenatum, Levander.

- 1897. Peridinium catenatum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 267, Pl. V, fig. 5.
- 1897. Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 25.
- 1899. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, VI.

XXIII.

1910. Peridinium catenatum Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 315.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $66^{\circ}27'$  n. B.  $55^{\circ}28'$  v. L.,  $66^{\circ}51'$  n. B.  $53^{\circ}57'$  v. L.,  $68^{\circ}46'$  n. B.  $53^{\circ}16'$  v. L. (Ostenfeld). — Lille Karajak-Fjord,  $(70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski).

Øst-Grønland: Danmarks-Havn, i Kystvandet og i Pakisen. (Danmark Exp.).

## Peridinium minusculum, Pavillard.

1910. Peridinium minusculum Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 315.

### Forekomst:

 $\emptyset$ st-Grønland: Danmarks-Havn, i Kystvandet og i Pakisen (Danmark-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Peridinium tabulatum, Ehrenberg.

1897. Peridinium tabulatum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 167.

1897. — Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 26.

### Forekomst:

#### Ferskvandsart.

Vest-Grønland: Lille Sø pa<br/>a Karajak-Nunatak 350 m o. H. (c. 70°20' n. B.) (Drygalski).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Peridinium Michaëlis, Ehrenberg.

1879. Peridinium Michaëlis Moss: Surface Fauna of the Arct. Seas. Journ. of the Linnean Soc. Zool., vol. XIV, p. 126.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 267, Pl. V, fig. 3.

1897. — Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 25.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord, (70°30′ n. B.) (Drygalski). Melville-Bugt (Moss).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Peridinium acuminatum, Ehrenberg.

1879. Peridinium acuminatum Moss: Surface Fauna of the Arct. Seas. Journ. of the Linnean Soc. Zool., vol. XIV p. 126.

1897. — Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 25.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Melville-Bugt (Moss). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Pyrophacus horologicum, Stein.

1899. Pyrophacus horologicum M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel VII. 1900. Pyrophacus horologicum M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i 1899 ved Wandel. Tabel VII.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $57^{\circ}38'$  n.B.  $34^{\circ}48'$  v.L.,  $64^{\circ}17'$  n.B.  $34^{\circ}14'$  v.L. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

### Oxytoxum gladiolus, Stein.

1900. Oxytoxum gladiolus M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel VI.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}45'$  n. B.  $33^{\circ}50'$  v. L. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

## Oxytoxum diploconus, Stein.

1900. Oxytoxum diploconus M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel II.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 59°17′ n. B. 31°54′ v. L. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Ceratium tripos, (O. F. Müller) Nitzsch.

- 1897. Ceratium tripos Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 268, Pl. V, fig. 9.
- 1897. Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 26.
- 1898. — Wandel & Ostenfeld: Overfladevandets
  Temp., Salth. og Plankton i 1898.
  Tabel VIII.

- 1899. Ceratium tripos M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1898 ved Wandel. Tabel IV, V, VII.
- 1900. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel V, VII.
- 1904. Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver.

  Medd. om Grønland. 26. Hefte,
  p. 164.

Vest-Grønland:  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}48'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $60^{\circ}58'$  n. B.  $48^{\circ}41'$  v. L. — Lille Karajak-Fjord,  $(70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski).

Øst-Grønland:  $57^{\circ}38'$  n. B.  $34^{\circ}48'$  v. L.,  $57^{\circ}48'$  n. B.  $32^{\circ}16'$  v. L.,  $57^{\circ}53'$  n. B.  $32^{\circ}30'$  v. L.,  $57^{\circ}56'$  n. B.  $32^{\circ}20'$  v. L.,  $58^{\circ}11'$  n. B.  $35^{\circ}34'$  v. L.,  $58^{\circ}18'$  n. B.  $32^{\circ}45'$  v. L.,  $58^{\circ}47'$  n. B.  $33^{\circ}18'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $38^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $33^{\circ}14'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $31^{\circ}11'$  v. L.,  $59^{\circ}16'$  n. B.  $32^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}19'$  n. B.  $31^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}22'$  n. B.  $30^{\circ}4'$  v. L.,  $63^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}15'$  v. L.,  $64^{\circ}5'$  n. B.  $32^{\circ}51'$  v. L.,  $64^{\circ}37'$  n. B.  $33^{\circ}20'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L.

# Ceratium intermedium, (Jørgensen) Jørgensen.

- 1899. Ceratium tripos, var. scotica M. Knudsen & Ostenfeld:
  Overfladevandets Temp., Salth. og
  Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel IV, V, VII.
- 1900. -- var. scotica M. Knudsen & Ostenfeld:

  Overfladevandets ... i 1899 ved

  Wandel. Tabel II, III, IV, V, VI,

  VII.
- 1904. horridum, var. intermedia Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 164.

Vest-Grønland: 60°7′ n. B. 48°29′ v. L.

# Ceratium longipes, (Bailey) Gran.

- 1879. Ceratium tripos, var. 7 Moss: Surface Fauna of the Arct. Seas. Journ. of the Linnean Soc. zool., vol. XIV, p. 125.
- 1897. arcticum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 268, Pl. V, fig. 11.
- 1897. Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 26.
- 1899. tripos, var. longipes M. Knudsen & Ostenfeld:
  Overfladevandets Temp., Salth. og
  Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel IV, V, VI, VII.
- 1900. var. longipes M. Knudsen & Ostenfeld:
  Overfladevandets ... i 1899 ved
  Wandel. Tabel VII.
- 1900. var. longipes Cleve: Rep. Plankton.

  The swedish Exp. to Greenl. Kgl.
  svenska Vet. Ak. Handl. Ny F.
  Bd. 34, Nr. 3, p. 5, 6.
- 1904. longipes Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26.
  Hefte, p. 164.

1907. Ceratium longipes Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 199.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}22'$  n. B.  $42^{\circ}10'$  v. L.,  $57^{\circ}27'$  n. B.  $46^{\circ}56'$  v. L.,  $57^{\circ}40'$  n. B.  $43^{\circ}51'$  v. L.,  $58^{\circ}34'$  n. B.  $49^{\circ}39'$  v. L.,  $58^{\circ}36'$  n. B.  $45^{\circ}9'$  v. L.,  $58^{\circ}46'$  n. B.  $47^{\circ}5'$  v. L.,  $58^{\circ}58'$  n. B.  $43^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $43^{\circ}50'$  v. L.,  $59^{\circ}9'$  n. B.  $44^{\circ}26'$  v. L.,  $59^{\circ}24'$  n. B.  $45^{\circ}56'$  v. L.,  $59^{\circ}29'$  n. B.  $47^{\circ}58'$  v. L.,  $59^{\circ}31'$  n. B.  $46^{\circ}41'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}43'$  n. B.  $47^{\circ}51'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}14'$  n. B.  $54^{\circ}52'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $61^{\circ}35'$  n. B.  $53^{\circ}$  v. L.,  $62^{\circ}28'$  n. B.  $55^{\circ}53'$  v. L., — Lille Karajak-Fjord  $(70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski). Melville-Bugt (Moss).

Øst-Grønland: 58°1' n. B. 38°52' v. L., 59°6' n. B. 38° v. L., 63°50' n. B. 31°15' v. L., 64°41' n. B. 35°56' v. L.

# Ceratium arcticum, (Ehrenberg) Cleve.

- 1897. Ceratium labradoricum Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 268, Pl. V, fig. 8.
- 1897. Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 25.
- 1899. tripos, var. labradorica M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, VI, VII.
- 1900. arcticum Cleve: Rep. Plankton. The swedish
  Exp. to Greenl. Kgl. svenska Vet.
  Ak. Handl. Ny F. Bd. 34, Nr. 3,
  p. 8, 14, 15.
- 1907. Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland, p. 182, 186, 195, 199, 203, 214, 225, 265.

- 1909. Ceratium arcticum Gran: Phytoplankton. Rep. sec. norw. Arct. Exp. »Fram«. Nr. 27, p. 17.
- 1910. Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 315.

Øst-Grønland: I Fjordene 71°—73° n. B., 67°40′ n. B. 6°23′ v. L., 69°25′ n. B. 13°4′ v. L. (Cleve). Danmarks-Havn, i Kystvandet og i Pakisen (Danmark-Exp.). Grønlandshavet, 75°35′ n. B. 10°23′ v. L. (0—5 m), 76°28′,5 n. B. 4°54′ v. L. (50—60 m), 76°30′ n. B. 14°47′ v. L. (0—10 m), 76°44′ n. B. 3°55′ v. L. (0—10 m), 76°47′ n. B. 15°21′ v. L. (0—20 m), 76°55′ n. B. 3°30′ v. L. (0—5 m), 78°05′ n. B. 5°21′ v. L. (0—20 m), 78°20′ n. B. 4°27′ v. L. (0—10 m) (Duc d'Orléans).

Ceratium tripos var. subsalsa f. lineata, (Ehrenberg) Lohman et f. lata, Lohman.

- 1897. Biceratium debile Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 268, Pl. V, fig. 16.
- 1897. — Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 26.
- 1898. Ceratium furca var. baltica Wandel & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1897. Tabel VII.
- 1899. var. baltica M. Knudsen & Ostenfeld:
  Overfladevandets . . . i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V.

- ? 1900. Ceratium lineatum M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel V, VI, VII.
- ? 1904. Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26.
  Hefte, p. 164.

Vest-Grønland: 58°58′ n. B. 43°10′ v. L., 59°3′ n. B. 43°50′ v. L., 59°9′ n. B. 44°26′ v. L., 59°16′ n. B. 45°8′ v. L., 59°24′ n. B. 45°56′ v. L., 59°31′ n. B. 46°41′ v. L., 59°33′ n. B. 47°20′ v. L., 59°40′ n. B. 47°48′ v. L., 59°43′ n. B. 47°51′ v. L., 59°55′ n. B. 47°54′ v. L., L., Lille Karajak-Fjord, (70°30′ n. B.) (Drygalski).

Øst-Grønland:  $59^{\circ}$  n. B.  $41^{\circ}47'$  v. L.,  $59^{\circ}$  n. B.  $41^{\circ}2'$  v. L.,  $59^{\circ}5'$  n. B.  $40^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}6'$  n. B.  $38^{\circ}$  v. L.,  $59^{\circ}7'$  n. B.  $39^{\circ}16'$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $38^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}10'$  n. B.  $37^{\circ}40'$  v. L.,  $59^{\circ}10'$  n. B.  $33^{\circ}49'$  v. L.,  $59^{\circ}11'$  n. B.  $36^{\circ}23'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $35^{\circ}9'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $33^{\circ}14'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $34^{\circ}23'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $31^{\circ}11'$  v. L.,  $59^{\circ}19'$  n. B.  $31^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}46'$  n. B.  $30^{\circ}8'$  v. L.,  $56^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}$  v. L.,  $56^{\circ}56'$  n. B.  $38^{\circ}19'$  v. L.,  $57^{\circ}48'$  n. B.  $32^{\circ}16'$  v. L.,  $59^{\circ}52'$  n. B.  $35^{\circ}6'$  v. L.,  $60^{\circ}2'$  n. B.  $30^{\circ}7'$  v. L.,  $60^{\circ}12'$  n. B.  $33^{\circ}46'$  v. L.,  $60^{\circ}7'$  n. B.  $33^{\circ}3'$  v. L.,  $60^{\circ}12'$  n. B.  $32^{\circ}24'$  v. L.,  $63^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}15'$  v. L.,  $64^{\circ}5'$  n. B.  $32^{\circ}51'$  v. L.,  $64^{\circ}6'$  n. B.  $32^{\circ}30'$  v. L.,  $64^{\circ}16'$  n. B.  $30^{\circ}29'$  v. L.,  $64^{\circ}31'$  n. B.  $32^{\circ}13'$  v. L.,  $64^{\circ}47'$  n. B.  $33^{\circ}20'$  v. L.,  $64^{\circ}41'$  n. B.  $35^{\circ}56'$  v. L.,  $64^{\circ}45'$  n. B.  $33^{\circ}50'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L.,  $64^{\circ}59'$  n. B.  $35^{\circ}33'$  v. L.,  $65^{\circ}15'$  n. B.  $36^{\circ}33'$  v. L.,  $65^{\circ}32'$  n. B.  $36^{\circ}48'$  v. L.

# Ceratium furca, (Ehrenberg) Claparède & Lachmann.

- 1897. Biceratium furca Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 268, Pl. V, fig. 15.
- 1897. Wanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 26.
- 1899. Ceratium jurca M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VII.

- 1900. Ceratium furca M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i 1899 ved Wandel. Tabel IV, V, VII.
- 1904. — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver.

  Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 164.

Vest-Grønland:  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $60^{\circ}58'$  n. B.  $48^{\circ}41'$  v. L. — Lille Karajak-Fjord,  $70^{\circ}30'$  n. B. (Drygalski).

Øst-Grønland: 56°35′ n. B. 33°40′ v. L., 57°48′ n. B. 32°16′ v. L., 57°56′ n. B. 32°20′ v. L., 58°18′ n. B. 32°45′ v. L., 58°47′ n. B. 33°18′ v. L., 59°14′ n. B. 31°11′ v. L., 59°46′ n. B. 30°8′ v. L., 60°28′ n. B. 30°18′ v. L., 63°50′ n. B. 31°15′ v. L., 64°5′ n. B. 32°51′ v. L., 64°37′ n. B. 33°20′ v. L.

## Ceratium fusus, (Ehrenberg) Claparède & Lachmann.

- 1897. Amphiceratium fusus Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 268, Pl. V, fig. 17.
- 1897. Vanhöffen: Peridineen und Dinobryeen. Bibl. bot. Heft 42, p. 26.
- \_1898. Ceratium fusus Wandel & Ostenfeld: Overfladevandets
  Temp., Salth. og Plankton i 1897.
  Tabel VII, VIII.
  - 1899. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i 1898 ved Wandel. Tabel I, II, IV, V, VI, VII.
  - 1900. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel II, V, VI, VII.
  - 1904. Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver.

    Medd. om Grønland. 26. Hefte, p.
    164.

Vest-Grønland:  $57^{\circ}31'$  n. B.  $49^{\circ}36'$  v. L.,  $58^{\circ}1'$  n. B.  $43^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}24'$  n. B.  $45^{\circ}56'$  v. L.,  $59^{\circ}31'$  n. B.  $46^{\circ}41'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}38'$  n. B.  $42^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}48'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}5'$  n. B.  $47^{\circ}53'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.,  $61^{\circ}35'$  n. B.  $53^{\circ}$  v. L., — Lille Karajak-Fjord  $(70^{\circ}30'$  n. B.) (Drygalski).

Øst-Grønland: 56°35′ n. B. 33°40′ v. L., 56°50′ n. B. 31° v. L., 56°56′ n. B. 38°19′ v. L., 57°38′ n. B. 34°48′ v. L., 57°48′ n. B. 32°16′ v. L., 57°53′ n. B. 32°30′ v. L., 57°56′ n. B. 32°20′ v. L., 58°7′ n. B. 37°50′ v. L., 58°11′ n. B. 35°34′ v. L., 58°18′ n. B. 32°45′ v. L., 58°47′ n. B. 33°18′ v. L., 59° n. B. 41°47′ v. L., 59° n. B. 41°2′ v. L. 59°5′ n. B. 40°6′ v. L., 59°6′ n. B. 38° v. L., 59°7′ n. B. 39°16′ v. L., 59°8′ n. B. 38°36′ v. L., 59°10′ n. B. 33°49′ v. L., 59°11′ n. B. 36°23′ v. L., 59°12′ n. B. 33°14′ v. L., 59°14′ n. B. 34°23′ v. L., 59°14′ n. B. 31°11′ v. L., 59°16′ n. B. 32°4′ v. L., 59°19′ n. B. 31°6′ v. L., 59°22′ n. B. 30°4′ v. L., 59°46′ n. B. 30°8′ v. L., 59°59′ n. B. 31°17′ v. L., 60°2′ n. B. 30°4′ v. L., 60°5′ n. B. 33°46′ v. L., 60°7′ n. B. 33°3′ v. L., 60°12′ n. B. 31°48′ v. L., 60°12′ n. B. 32°24′ v. L., 61°35′ n. B. 53° v. L., 63°50′ n. B. 31°15′ v. L., 64°16′ n. B. 30°29′ v. L., 64°31′ n. B. 32°13′ v. L., 64°37′ n. B. 33°20′ v. L., 64°46′ n. B. 35°32′ v. L., 64°48′ n. B. 35°50′ v. L., 64°59′ n. B. 35°33′ v. L., 65°32′ n. B. 36°48′ v. L.

# Podolampas palmipes, Stein.

1900. Podolampas palmipes M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel II, VI.

1904. — — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 167.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 59°9′ n. B. 44°26′ v. L., 59°16′ n. B. 45°8′ v. L. 60°7′ n. B. 48°29′ v. L.

Øst-Grønland: 59°5′ n. B. 40°6′ v. L., 59°7′ n. B. 39°16′ v. L., 59°8′ n. B. 38°36′ v. L., 59°10′ n. B. 37°40′ v. L., 59°10′ n. B. 33°49′ v. L., 59°11′ n. B. 36°23′ v. L., 59°12′ n. B. 35°9′ v. L., 59°12′ n. B.

 $33^{\circ}14'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $34^{\circ}23'$  v. L.,  $59^{\circ}16'$  n. B.  $32^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}17'$  n. B.  $31^{\circ}54'$  v. L.,  $59^{\circ}19'$  n. B.  $31^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}22'$  n. B.  $30^{\circ}4'$  v. L.,  $64^{\circ}16'$  n. B.  $30^{\circ}29'$  v. L.

# Apodinium (?) Chaetoceratis, Paulsen.

1910. Apodinium (?) Chaetoceratis Paulsen: Marine Plankton from the East-Greenl.
Sea. Medd. om Grønland.
Bd. XLIII, p. 316.

### Forekomst:

 ${\it \varnothing}\, st\text{-}Gr@nland\colon sin$  mare gelido ad oram orientalem Groenlandiae« (Paulsen).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# CILIATA.

Allerede 1874 meddeler Ehrenberg Oplysning om tre grønlandske Infusionsdyr:

> Stylonychia postulata Trichodina tentaculata Vorticella microstoma,

og Moss meddeler 1878, at der i Materialet fra Nordpolarexpeditionen under Nares' Ledelse findes tomme Tintinnus-Skaller fra Melville-Bugt.

Mereschkowsky angiver 1879

Cothurnia nodosa

som grønlandsk.

Ved en Række Planktonundersøgelser forøges Kendskabet til Grønlands Ciliat-Fauna betydeligt i de følgende Aar især ved Fund af en Række Tintinnider.

Aurivillius (1896) finder i Baffins-Bugt og Davis-Stræde fire Arter:

Tintinnus beroidea Cyttarocylis denticulata

Ptychocylis urnula Tintinnus norvegicus,

og Vanhöffen, der paa Drygalski-Expeditionen undersøger saavel Fersk- som Saltvandsformer, møder med 22 Former nye for Grønland.

### Tintinnopsis nitida

- sinuata
- karajacensis
- sacculus
- pellucida

## Cyttarocylis edentata

- denticulata, v. media
- v. gigantea Ptychocylis urnula, v. acuta
  - obtusa
  - v. Drygalskyi
  - arctica

Tintinnus acuminatus, v. secata

- norvegicus, v. gracilis
- vitreus

Folliculina ampulla

Euplotes harpa

Vorticella campanula

— marina

Zoothamnium Cienkowskii

Cothurnia maritima

— crystallina

foruden de i næste Afsnit omhandlede 4 Suctorier.

Ved Ostenfelds Undersøgelser over Overfladeplanktonet paa islandske og grønlandske Skibsrouter findes desuden følgende 6 Former i grønlandske Farvande:

Dictyocysta elegans

Tintinnus acuminatus

Codonella lagenula

- lusus-undae

Undella lachmanni, v. caudata — amphora, v. quadrilineata

hvortil fra Ostenfelds og Paulsens Planktonprøver (1904) kommer

# Cyttarocylis pusilla.

I Brandts Bearbejdelse af Plankton-Expeditionens Tintinnider angives en Række Fund fra Irminger-Hav og en yderligere Bearbejdelse af Vanhöffens Materiale, saaledes at der meddeles 10 Former nye for Grønland:

Codonella pusilla, v. inornata Cyttarocylis denticulata, v. robusta

- v. cylindrica
- (Coxliella) pseudoannulata Ptychocylis urnula, v. pelagica

Rhabdonella amor

— v. cuspidata

Tintinnus undatus

- v. unguiculata
- amphora.

Endelig hjembringer Danmark-Expeditionen:

Tintinnopsis karajacensis, v. lagenoides.

# Liste over Ciliophorer

fundet ved Grønland.

#### Ciliata:

Dictyocysta elegans, Ehrenberg Codonella pusilla, Cleve

- var. inornata, Brandt
- lagenula, Claparède & Lachmann

Tintinnopsis beroidea, Stein emend. Brandt

- nitida, Brandt
- sinuata, Brandt
- karajacensis, Brandt
- var. lagenoides, Ostenfeld
- sacculus, Brandt
- pellucida, (Cleve) Brandt

Cyttarocylis edentata, Brandt

- denticulata, var. typica, Jørgensen
- — var. media, Brandt
- — var. gigantea, Brandt
- — var. robusta, Jørgensen
- — var. cylindrica, Jørgensen
- (Coxliella) pseudoannulata, Jørgensen Ptychocylis urnula, Claparède & Lachmann
  - — var. acuta, Brandt
    - var. pelagica, Brandt
  - obtusa, Brandt
  - — var. drygalskyi, Brandt
  - arctica, Brandt
- ( ) Rhabdonella amor, Cleve Rhabdonella amor, var. cuspidata, Brandt Undella lachmanni, var. caudata, Ostenfeld Tintinnus acuminatus, Claparède & Lachmann
  - — var. a. secata, Brandt
  - undatus, Jørgensen
  - — var. unguiculata, Brandt
  - norvegicus, v. Daday
  - — var. gracilis, Brandt
  - lusus-undae, var. a. tubulosa, Eutz
  - amphora, Claparède & Lachmann
  - — var. quadrilineata, Claparède & Lachmann

Tintinnus vitreus, Brandt Folliculina ampulla, O. Fr. Müller Euplotes harpa, Stein Stylonychia postulata, Ehrenberg Trichodina tentaculata, Ehrenberg Vorticella campanula, Ehrenberg

- marina, Greef
- microstoma, Ehrenberg Zoothamnium Cienkowskii, Wrz. Cothurnia maritima, Ehrenberg
  - crystallina
  - nodosa, Claparède & Lachmann.

#### Suctoria:

Podophrya fixa, Ehrenberg
— patula, Claparède & Lachmann
Acineta sp.
Ophryodendron trinacria.

# Dictyocysta elegans, Ehrenberg.

1898.	Dictyocysta	elegans	Wandel	&	Oster	nfeld:	Ov	erflade-
			vande	ts T	emp.,	Salth.	og	Plank-
			ton i	1897	7. Ta	bel VI	II.	

1899.	 _	M. Knudsen & Ostenfeld: Overflade-
		vandets i 1897 ved Wandel.
		Tabel VII.

1900.	 _	M. Knudsen & Ostenfeld: Overflade-
		vandets i 1899 ved Wandel.
		Tabel II, VII.

1904.	 _	Ostenfeld & Paulsen: Planktonprø-				
		ver. Medd. om Grønland. 2	6.			
		Hefte, p. 169.				

1907.	_	<del></del> .	Brandt: Die Tintinnodeen der Plank-
			ton-Exp., p. 65, Pl. 1, fig. 7, 8,
			Pl. II, fig. 12.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 58°12' n. B. 47°10' v. L.

Øst-Grønland: 57°38′ n. B. 34°48′ v. L., 57°53′ n. B. 32°30′ v. L., 57°56′ n. B. 32°20′ v. L., 59°16′ n. B. 32°4′ v. L., 59°19′ n. B. 31°6′ v. L., 59°22′ n. B. 30°4′ v. L., 59°46′ n. B. 30°8′ v. L., 59°52′ n. B. 35°6′ v. L., 60°5′ n. B. 33°46′ v. L. — Irminger-Hav (Plankton-Exp.).

# Codonella pusilla, Cleve.

1904. Codonella pusilla Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver.

Medd. om Grønland. 26. Hefte,
p. 168.

1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 120.

Vest-Grønland:  $58^{\circ}58'$  n. B.  $43^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $43^{\circ}50'$  v. L.,  $59^{\circ}9'$  n. B.  $44^{\circ}26'$  v. L.,  $59^{\circ}24'$  n. B.  $45^{\circ}56'$  v. L.,  $59^{\circ}31'$  n. B.  $46^{\circ}41'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}48'$  v. L.,  $59^{\circ}43'$  n. B.  $47^{\circ}51'$  v. L.,  $59^{\circ}55'$  n. B.  $47^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}24'$  n. B.  $48^{\circ}44'$  v. L.

Øst-Grønland: 59° n. B. 41°47′ v. L., 59° n. B. 41°2′ v. L., 59°5′ n. B. 40°6′ v. L., 59°7′ n. B. 39°16′ v. L., 59°22′ n. B. 30°4′ v. L. — Irminger-Hav (Plankton-Exp.).

## Codonella pusilla, var. inornata, Brandt.

1907. Codonella pusilla var. inornata Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 120, Pl. 20, fig. 7, 8.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

## Codonella lagenula, Claparède & Lachmann.

1900. Codonella lagenula M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel VII.

1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 120.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 64°17′ n. B. 34°14′ v. L., 64°41′ n. B. 35°56′ v. L.

. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Tintinnopsis beroidea, Stein emend. Brandt.

1896. Codonella beroidea Aurivillius: Das Plankton d. Baffins Bay u. Davis' Strait. Festskrift f. Lilljeborg, p. 198.

1896.	Tintinnopsis	beroidea	Brandt: D	die Tinti	nnen. I	Bibl. zool.
		•	Heft 20,	, p. 56,	Pl. III	, fig. 4.

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.

1907. — — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 135, Pl. 16, fig. 5, 7, 11.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde omtrent paa Højde med Holstenborg ( $66^{\circ}$ — $67^{\circ}$  n. B.  $54^{\circ}4'$  v. L.), Lille Karajak-Fjord (Drygalski).  $72^{\circ}30'$  n. B.  $71^{\circ}7'$  v. L.,  $72^{\circ}30'$ — $72^{\circ}12'$  n. B.  $74^{\circ}15'$ — $71^{\circ}7'$  v. L.,  $71^{\circ}52'$  n. B.  $73^{\circ}47'$  v. L. (Aurivillius).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

### Tintinnopsis nitida, Brandt.

1896. Tintinnopsis nitida Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 58, Pl. III, fig. 1.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271, Pl. 5, fig. 31.

1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 138, Pl. 15, fig. 5, 10.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord. (Drygalski). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Tintinnopsis sinuata, Brandt.

1896. Tintinnopsis sinuata Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 58, Pl. III, fig. 2, 3.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271, Pl. 5, fig. 32.

1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 139, Pl. 15, fig. 3, 4.

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord. (Drygalski). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Tintinnopsis karajacensis, Brandt.

1896.	Tintinnopsis	karajacensis	Brandt: Die Tintinnen. Bibl.
			zool. Heft. 20, p. 57, Pl.
			III, fig. 5.
1897.	_	_	Vanhöffen i Drygalski: Grøn-
			land-Exp. Bd. II, p. 271,
			Pl. V, fig. 28.
1899.			M. Knudsen & Ostenfeld:
			Overfladevandets Temp.,
			Salth. og Plankton i 1898
			ved Wandel. Tabel VI.
1907.	_		Brandt: Die Tintinnodeen der
			Plankton-Exp., p. 162, Pl.
			19, fig. 5, 7, 10—12, Pl. 26,
			fig. 3.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $68^\circ 46'$  n. B.  $53^\circ 16'$  v. L. (Ostenfeld). — Davis-Stræde og Lille Karajak-Fjord (Drygalski).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

# Tintinnopsis karajacensis, var. lagenoides, Ostenfeld.

1910. Tintinnopsis karajacensis, var. lagenoides Ostenfeld:

Marine Plankton from the
East-Greenl. Sea. Medd.
om Grønland. Bd. XLIII,
p. 291.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Danmark-Havn (Danmark-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

# Tintinnopsis sacculus, Brandt.

1896. Tintinnopsis sacculus Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 57, Pl. III, fig. 6.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.

1907. — — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 164, Pl. 19, fig. 6, 8, 13.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord. (Drygalski). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

## Tintinnopsis (?) pellucida, (Cleve) Brandt.

1896. Tintinnus bottnicus Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 53, Pl. III, fig. 11.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.

1899. — — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel VI.

1907. Tintinnopsis pellucida Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 172, Pl. 23, fig. 8, 14, 15.

1910. — — Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 292.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 68°46′ n. B. 53°16′ v. L. (K. & O.), Lille Karajak-Fjord, omtrent midt i Davis-Stræde. (Drygalski).
Øst-Grønland: Danmarks-Havn og i Pakisen (Danmark-Exp.).

## Cyttarocylis edentata, Brandt.

1896. Cyttarocylis edentata Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 62, Pl. III, fig. 18.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.

1899. — — M. Knudsen & Ostenfeld: Over-— obtusangulare fladevandets Temp., Salth. og — elegans Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI, VII.

1900. — denticulata, var. obtusangulare og
elegans M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved
Wandel. Tabel II, IV, VII.

1907. — edentata Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 230, Pl. 37, fig. 1—5.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $57^{\circ}20'$  n. B.  $41^{\circ}38'$  v. L.,  $57^{\circ}22'$  n. B.  $42^{\circ}10'$  v. L.,  $57^{\circ}40'$  n. B.  $43^{\circ}51'$  v. L.,  $57^{\circ}52'$  n. B.  $47^{\circ}56'$  v. L.,  $57^{\circ}59'$  n. B.  $43^{\circ}34'$  v. L.,  $58^{\circ}12'$  n. B.  $47^{\circ}10'$  v. L.,  $58^{\circ}34'$  n. B.  $49^{\circ}39'$  v. L.,  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}29'$  v. L.,  $59^{\circ}46'$  n. B.  $50^{\circ}1'$  v. L.,  $60^{\circ}5'$  n. B.  $47^{\circ}53'$  v. L.,  $60^{\circ}7'$  n. B.  $48^{\circ}29'$  v. L.,  $60^{\circ}14'$  n. B.  $54^{\circ}52'$  v. L.,  $60^{\circ}43'$  n. B.  $50^{\circ}8'$  v. L.,  $62^{\circ}24'$  n. B.  $56^{\circ}4'$  v. L.,  $62^{\circ}44'$  n. B.  $53^{\circ}21'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L. — Davis-Stræde (Vanhöffen). — Vest-Grønland-Strøm (Plankton-Exp.).

Øst-Grønland:  $57^{\circ}20'$  n. B.  $38^{\circ}37'$  v. L.,  $57^{\circ}25'$  n. B.  $39^{\circ}29'$  v. L.,  $57^{\circ}38'$  n. B.  $34^{\circ}48'$  v. L.,  $57^{\circ}48'$  n. B.  $32^{\circ}16'$  v. L.,  $58^{\circ}1'$  n. B.  $38^{\circ}52'$  v. L.,  $58^{\circ}11'$  n. B.  $35^{\circ}34'$  v. L.,  $58^{\circ}21'$  n. B.  $35^{\circ}9'$  v. L.,  $58^{\circ}47'$  n. B.  $33^{\circ}18'$  v. L.,  $58^{\circ}59'$  n. B.  $38^{\circ}1'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $33^{\circ}32'$  v. L.,  $59^{\circ}17'$  n. B.  $31^{\circ}54'$  v. L.,  $59^{\circ}30'$  n. B.  $34^{\circ}39'$  v. L.,  $59^{\circ}30'$  n. B.  $37^{\circ}40'$  v. L.,  $59^{\circ}48'$  n. B.  $35^{\circ}49'$  v. L.,  $60^{\circ}18'$  n. B.  $31^{\circ}$  v. L.,  $63^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}15'$  v. L.,  $64^{\circ}59'$  n. B.  $35^{\circ}33'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L. — Irminger-Hav, Øst-Grønland-Strøm. (Plankton-Exp.).

C	yttarocylis denticulata, E	hrenberg, var. typica, Jørgensen.
1896.	Tintinnus denticulatus	Aurivillius: Das Plankton der Baffins Bay und Davis' Strait. Festskrift f. Lilljeborg, p. 193.
1896.	Cyttarocylis denticulata	Brandt: Die Tintinnen. Bibl.
1897.		zool. Heft 20, p. 62. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.
1898.	Tintinnus denticulatus	Wandel & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1897. Tabel VII, VIII.
1899.	Cyttarocylis denticulate	M. Knudsen & Ostenfeld: Over- fladevandets i 1898 ved Wandel. Tabel I, II, IV, V, VI, VII.
1900.		M. Knudsen & Ostenfeld: Over- fladevandets i 1899 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI, VII.
1904.		Ostenfeld & Paulsen: Plankton- prøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 168.
1907.	<del>-</del>	var. typica Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 232, Pl. 37, fig. 9, 10, 15 —17.
1910.		var. typica Ostenfeld: Marine Plankton from the East- Greenl. Sea. Medd. om Grøn- land. Bd. XLIII, p. 292.

Vest-Grønland: 56°57′ n. B. 42°51′ v. L., 57°27′ n. B. 46°56′ v. L., 57°31′ n. B. 49°36′ v. L., 57°34′ n. B. 42°25′ v. L., 57°59′ n. B.

 $43^\circ 34' \ v. \ L., \ 58^\circ 12' \ n. \ B. \ 47^\circ 10' \ v. \ L., \ 58^\circ 15' \ n. \ B. \ 46^\circ 45' \ v. \ L., \ 58^\circ 35' \ n. \ B. \ 43^\circ 18' \ v. \ L., \ 58^\circ 38' \ n. \ B. \ 42^\circ 37' \ v. \ L., \ 58^\circ 38' \ n. \ B. \ 43^\circ 27' \ v. \ L., \ 58^\circ 38' \ n. \ B. \ 47^\circ 20' \ v. \ L., \ 58^\circ 48' \ n. \ B. \ 47^\circ 43' \ v. \ L., \ 58^\circ 58' \ n. \ B. \ 43^\circ 10' \ v. \ L., \ 59^\circ 11' \ n. \ B. \ 47^\circ 52' \ v. \ L., \ 59^\circ 16' \ n. \ B. \ 45^\circ 8' \ v. \ L., \ 59^\circ 20' \ n. \ B. \ 47^\circ 58' \ v. \ L., \ 59^\circ 33' \ n. \ B. \ 47^\circ 58' \ v. \ L., \ 59^\circ 33' \ n. \ B. \ 47^\circ 58' \ v. \ L., \ 59^\circ 38' \ n. \ B. \ 42^\circ 4' \ v. \ L., \ 59^\circ 39' \ n. \ B. \ 48^\circ 20' \ v. \ L., \ 59^\circ 40' \ n. \ B. \ 47^\circ 29' \ v. \ L., \ 59^\circ 40' \ n. \ B. \ 47^\circ 48' \ v. \ L., \ 59^\circ 40' \ n. \ B. \ 47^\circ 48' \ v. \ L., \ 59^\circ 40' \ n. \ B. \ 47^\circ 51' \ v. \ L., \ 60^\circ \ n. \ B. \ 48^\circ 18' \ v. \ L., \ 60^\circ 5' \ n. \ B. \ 47^\circ 53' \ v. \ L., \ 60^\circ 5' \ n. \ B. \ 48^\circ 41' \ v. \ L., \ 60^\circ 44' \ n. \ B. \ 53^\circ 3' \ v. \ L., \ 62^\circ 44' \ n. \ B. \ 53^\circ 21' \ v. \ L., \ 68^\circ 46' \ n. \ B. \ 53^\circ 16' \ v. \ L., \ 69^\circ 11' \ n. \ B. \ 52^\circ 35' \ v. \ L. \ Davis-Stræde, \ Umanak-Fjord, \ Lille \ Karajak-Fjord \ (Van-höffens \ Materiale) \ -- \ 76^\circ 9'-64^\circ 30' \ n. \ B. \ 75^\circ 30'-73^\circ 47' \ v. \ L. \ (Au-rivillius).$ 

Øst-Grønland: 56°35′ n. B. 33°40′ v. L., 56°50′ n. B. 31° v. L., 56°56′ n. B. 38°19′ v. L., 57°53′ n. B. 32°30′ v. L., 57°56′ n. B. 32°20′ v. L., 58°7′ n. B. 37°50′ v. L., 58°35′ n. B. 41°2′ v. L., 58°38′ n. B. 41°22′ v. L., 58°39′ n. B. 40°34′ v. L., 58°40′ n. B. 41°41′ v. L., 58°52′ n. B. 40°16′ v. L., 58°57′ n. B. 33°30′ v. L., 58°57′ n. B. 39°41′ v. L., 58°49′ n. B. 41°51′ v. L., 59° n. B. 41°47′ v. L., 59°4′ n. B. 41°51′ v. L.,  $59^{\circ}5'$  n. B.  $40^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}6'$  n. B.  $38^{\circ}$  v. L.,  $59^{\circ}7'$  n. B.  $39^{\circ}16'$  v. L., 59°8′ n. B. 38°36′ v. L., 59°10′ n. B. 37°40′ v. L., 59°10′ n. B. 33°49′ v. L., 59°11′ n. B. 36°23′ v. L., 59°12′ n. B. 35°9′ v. L., 59°12′ n. B. 33°14′ v. L., 59°12′ n. B. 39°35′ v. L., 59°14′ n. B. 31°11′ v. L., 59°16′ n. B.  $32^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}17'$  n. B.  $31^{\circ}54'$  v. L.,  $59^{\circ}19'$  n. B.  $31^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}21' \text{ n. B. } 39^{\circ}2' \text{ v. L., } 59^{\circ}22' \text{ n. B. } 30^{\circ}4' \text{ v. L., } 59^{\circ}22' \text{ n. B. } 41^{\circ}51'$ v. L., 59°30′ n. B. 34°39′ v. L., 59°30′ n. B. 38°16′ v. L., 59°30′ n. B. 37°21′ v. L., 59°37′ n. B. 36°37′ v. L., 59°45′ n. B. 35°51′ v. L., 59°46′  $n, B, 30^{\circ}8' v, L, 59^{\circ}52' n, B, 35^{\circ}6' v, L, 59^{\circ}59' n, B, 34^{\circ}24' v, L,$  $59^{\circ}59' \text{ n. B. } 31^{\circ}17' \text{ v. L.}, 60^{\circ}2' \text{ n. B. } 30^{\circ}7' \text{ v. L.}, 60^{\circ}5' \text{ n. B. } 33^{\circ}46' \text{ v. L.},$  $60^{\circ}7' \text{ n. B. } 33^{\circ}3' \text{ v. L., } 60^{\circ}12' \text{ n. B. } 32^{\circ}24' \text{ v. L., } 60^{\circ}12' \text{ n. B. } 31^{\circ}48'$ v. L., 60°14′ n. B. 33°39′ v. L., 60°28′ n. B. 30°18′ v. L., 60°28′ n. B.  $36^{\circ}53'$  v. L.,  $63^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}15'$  v. L.,  $64^{\circ}5'$  n. B.  $32^{\circ}51'$  v. L.,  $64^{\circ}6'$ n. B.  $32^{\circ}30'$  v. L.,  $64^{\circ}16'$  n. B.  $30^{\circ}29'$  v. L.,  $64^{\circ}17'$  n. B.  $34^{\circ}14'$  v. L., 64°31′ n. B. 32°13′ v. L., 64°37′ n. B. 33°20′ v. L., 64°41′ n. B. 35°56′ v. L., 64°45′ n. B. 33°50′ v. L., 64°46′ n. B. 35°32′ v. L., 65°15′ n. B. 36°33′ v. L., 65°32′ n. B. 36°48′ v. L. — Irminger-Hav. (Vanhöffen) - Danmarks-Havn, i og udenfor Pakisen (Danmark-Exp.).

Angivelserne for Brandts 1907 tilhører mulig ikke denne Form.

Cyttarocylis	denticulata,	var.	media,	Brandt.
--------------	--------------	------	--------	---------

1896.	Cyttarocylis media	Brandt: Die	Tintinnen.	Bibl. zool.
		Heft 20, p.	63, Pl. III,	fig. 19—20.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271, Pl. V, fig. 25.

1899. — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI, VII.

1900. — denticulata, var. media Cleve: Rep. Plankton. The swedish Exp. to Greenl. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl. Ny F. Bd. 34, Nr. 3, p. 5.

1907. — var. media Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 233, Pl. 37, fig. 11, 18, 19.

## Forekomst:

Vest-Grønland:  $62^\circ 47'$  n. B.  $55^\circ 52'$  v. L.,  $66^\circ 27'$  n. B.  $55^\circ 28'$  v. L.,  $68^\circ 46'$  n. B.  $53^\circ 16'$  v. L.,  $68^\circ 51'$  n. B.  $53^\circ 35'$  v. L.,  $68^\circ 59'$  n. B.  $53^\circ 34'$  v. L.,  $69^\circ 11'$  n. B.  $52^\circ 35'$  v. L. — Davis-Stræde ved Holstenborg, Lille Karajak-Fjord. (Vanhöffen).

Øst-Grønland: 65°32' n. B. 36°48' v. L.

# Cyttarocylis denticulata, var. gigantea, Brandt.

1896. Cyttarocylis gigantea Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 63, Pl. III, fig. 21—24.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271, Pl. V, fig. 23, 24.

1899. — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI, VII.

1900.	Cyttarocylis gigantea M. Knudsen	& Ostenfeld: Over-	
	fladevand	ets i 1899 ved	
	Wandel.	Tabel V.	
1900.	— — Cleve: Rep.	Plankton. The swe-	
	dish Exp.	to Greenl. Kgl. sven-	
	ska Vet.	Ak. Handl. Ny F.	
	Bd. 34, N	Vr. 3, p. 8.	
1904.	— — Ostenfeld	& Paulsen: Plankton-	
	prøver.	Medd. om Grønland.	
	26. Hefte	, p. 168.	
1907.	— denticulata, var. giga	ntea Brandt: Die Tin-	
	tinnode	tinnodeen der Plankton-Exp.,	
	p. 233,	Pl. 38, fig. 2, 3, 8, 9.	
1910.	— var. giga	ntea Ostenfeld: Marine	
	Plankte	on from the East-	
	Greenl.	Sea. Medd. om	
	Grønla	nd. Bd. XLIII, p. 294.	

Vest-Grønland: 60°24' n. B. 48°44' v. L., 60°58' n. B. 48°41' v. L., 64°33′ n. B. 54°25′ v. L., 65°6′ n. B. 55°27′ v. L., 66°1′ n. B. 55°17′ v. L., 66°10′ n. B. 55°7′ v. L., 68°46′ n. B. 53°16′ v. L., 68°51′ n. B.  $53^{\circ}57'$  v. L.,  $68^{\circ}59'$  n. B.  $53^{\circ}34'$  v. L. — Christianshaab ( $68^{\circ}49'$ n. B.), Lille Karajak-Fjord, Umanak-Fjord (71° n. B.) (Vanhöffen). Øst-Grønland: 65°32' n. B. 36°48' v. L. — I Fjordene 71°— 73° n. B. (Cleve). — Danmarks-Havn og i Pakisen. (Danmark-Exp.).

# Cyttarocylis denticulata, var. robusta, Jørgensen.

1907. Cyttarocylis denticulata, var. robusta Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp. p. 234, Pl. 38, fig. 4, 10. var. robusta Ostenfeld: Marine 1910. Plankton from the East-Greenl. Sea., p. 295.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, Christianshaab (68°49' n. B.), Holstensborg (66°56' n. B.) (Brandt fra Vanhöffens Materiale).

Øst-Grønland: I Pakisen og ved Danmark-Havn (?) (Danmark-Exp.).

#### Cyttarocylis denticulata, var. cylindrica, Jørgensen.

1907. Cyttarocylis denticulata, var. cylindrica Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp. p. 234, Pl. 38, fig. 5—7.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, Umanak-Fjord. (Vanhöffens Materiale).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Cyttarocylis (Coxliella) pseudoannulata, Jørgensen.

1907. Cyttarocylis (Coxliella) pseudoannulata Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 269, Pl. 28, fig. 8, Pl. 29, fig. 1.

1910. — — Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 292.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.), I Pakisen. (Danmark-Exp.).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

#### Ptychocylis urnula, Claparède & Lachmann.

1896. Tintinnus urnula Aurivillius: Das Plankton d. Baffins Bay u. Davis' Strait. Festskrift f. Lilljeborg, p. 193.

- 1898. Tintinnus urnula Wandel & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1897. Tabel VII.
- 1899. Ptychocylis M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VII.
- 1900. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i 1899 ved Wandel. Tabel II, III, IV, V, VI, VII.
- 1904. Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26.
  Hefte, p. 169.
- 1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 309.

#### Forekomst:

Vést-Grønland:  $57^{\circ}22'$  n. B.  $42^{\circ}10'$  v. L.,  $57^{\circ}27'$  n. B.  $46^{\circ}56'$  v. L.,  $57^{\circ}34'$  n. B.  $42^{\circ}25'$  v. L.,  $57^{\circ}40'$  n. B.  $43^{\circ}51'$  v. L.,  $57^{\circ}59'$  n. B.  $43^{\circ}34'$  v. L.,  $58^{\circ}15'$  n. B.  $46^{\circ}45'$  v. L.,  $58^{\circ}37'$  n. B.  $44^{\circ}16'$  v. L.,  $58^{\circ}38'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $58^{\circ}46'$  n. B.  $47^{\circ}5'$  v. L.,  $58^{\circ}48'$  n. B.  $47^{\circ}43'$  v. L.,  $59^{\circ}3'$  n. B.  $43^{\circ}50'$  v. L.,  $59^{\circ}18'$  n. B.  $49^{\circ}38'$  v. L.,  $59^{\circ}20'$  n. B.  $51^{\circ}10'$  v. L.,  $59^{\circ}24'$  n. B.  $45^{\circ}56'$  v. L.,  $59^{\circ}31'$  n. B.  $46^{\circ}41'$  v. L.,  $59^{\circ}33'$  n. B.  $47^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}40'$  n. B.  $47^{\circ}48'$  v. L.,  $59^{\circ}43'$  n. B.  $47^{\circ}51'$  v. L.,  $59^{\circ}55'$  n. B.  $47^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}$  n. B.  $48^{\circ}18'$  v. L.,  $60^{\circ}7'$  n. B.  $48^{\circ}29'$  v. L.,  $61^{\circ}40'$  n. B.  $53^{\circ}3'$  v. L.,  $69^{\circ}11'$  n. B.  $52^{\circ}35'$  v. L.,  $72^{\circ}50'$ — $71^{\circ}52'$  n. B.  $75^{\circ}30'$ — $73^{\circ}47'$  v. L. (Aurivillius).

Øst-Grønland:  $56^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}$  v. L.,  $57^{\circ}20'$  n. B.  $41^{\circ}38'$  v. L.,  $57^{\circ}20'$  n. B.  $38^{\circ}37'$  v. L.,  $57^{\circ}25'$  n. B.  $39^{\circ}29'$  v. L.,  $57^{\circ}38'$  n. B.  $34^{\circ}48'$  v. L.,  $57^{\circ}48'$  n. B.  $32^{\circ}16'$  v. L.,  $57^{\circ}56'$  n. B.  $32^{\circ}20'$  v. L.,  $58^{\circ}11'$  n. B.  $35^{\circ}34'$  v. L.,  $58^{\circ}47'$  n. B.  $33^{\circ}18'$  v. L.,  $58^{\circ}57'$  n. B.  $33^{\circ}30'$  v. L.,  $58^{\circ}59'$  n. B.  $38^{\circ}1'$  v. L.,  $59^{\circ}$  n. B.  $41^{\circ}47'$  v. L.,  $59^{\circ}5'$  n. B.  $40^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}6'$  n. B.  $38^{\circ}$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $38^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}10'$  n. B.  $33^{\circ}49'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $35^{\circ}9'$  v. L.,  $59^{\circ}12'$  n. B.  $33^{\circ}14'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $34^{\circ}23'$  v. L.,  $59^{\circ}14'$  n. B.  $31^{\circ}11'$  v. L.,  $59^{\circ}16'$  n. B.  $32^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}17'$  n. B.  $31^{\circ}54'$  v. L.,  $59^{\circ}19'$  n. B.  $31^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}22'$  n. B.  $30^{\circ}4'$  v. L.,  $59^{\circ}30'$  n. B.  $34^{\circ}54'$  v. L.,  $60^{\circ}5'$  n. B.  $33^{\circ}46'$  v. L.,  $60^{\circ}7'$  n. B.  $33^{\circ}3'$  v. L.,

 $60^{\circ}12'$  n. B.  $32^{\circ}24'$  v. L.,  $60^{\circ}18'$  n. B.  $31^{\circ}$  v. L.,  $60^{\circ}28'$  n. B.  $30^{\circ}18'$  v. L.,  $63^{\circ}50'$  n. B.  $31^{\circ}15'$  v. L.,  $64^{\circ}41'$  n. B.  $35^{\circ}56'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L.,  $66^{\circ}15'$  n. B.  $36^{\circ}33'$  v. L.

#### Ptychocylis urnula, var. acuta, Brandt.

1896. Ptychocylis acuta Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 59, Pl. III, fig. 13, 15.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

1907. — *urnula*, var. *acuta* Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 309, Pl. 56, fig. 1, 2, 6, Pl. 57, fig. 7.

1910. — var. acuta Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea.

Medd. om Grønland. Bd. XLIII,
p. 296.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, Lille Karajak-Fjord (Drygalski).

Øst-Grønland: I Pakisens ydre Del. (Danmark-Exp.).

#### Ptychocylis urnula, var. pelagica, Brandt.

1907. Ptychocylis urnula, var. pelagica Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 310, Pl. 57, fig. 3—5.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

#### Ptychocylis obtusa, Brandt.

1896. Ptychocylis obtusa Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 59, Pl. III, fig. 13, 15.

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.

1899.	Ptychocylts	obtusa M. Knudsen & Ostenfeld: Overflade-
		vandets Temp., Salth. og Plank-
	•	ton i 1898 ved Wandel. Tabel I,
		VI, VII.

1900. — — Cleve: Rep. Plankton. The swedish Exp. to Greenl. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl. Ny F. Bd. 34, No. 3, p. 6.

1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 311, Pl. 57, fig. 8.

1910. — — Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 296.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $56^{\circ}57'$  n. B.  $42^{\circ}51'$  v. L.,  $61^{\circ}42'$  n. B.  $50^{\circ}30'$  v. L.,  $68^{\circ}46'$  n. B.  $53^{\circ}16'$  v. L.,  $68^{\circ}59'$  n. B.  $53^{\circ}34'$  v. L. — Davis-Stræde, Holstenborg  $(66^{\circ}56'$  n. B.) (Vanhöffen).

Øst-Grønland: Langs Kysten 74°29'—70°31' n. B. (Cleve), Danmarks-Havn og i Kystvandet. (Danmark-Exp.).

#### Ptychocylis obtusa, var. drygalskyi, Brandt.

1896. Ptychocylis drygalskyi Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 59, Pl. III, fig. 14.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 272, Pl. V. fig. 29.

1907. — *obtusa*, var. *drygalskyi* Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 312, Pl. 55, fig. 1—3, Pl. 57, fig. 10.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, Lille Karajak-Fjord. (Drygalski).

Øst-Grønland: Ikke adskilt fra *Ptychocylis obtusa* i Danmark-Expeditionens Materiale.

#### Ptychocylis arctica, Brandt.

1896. Ptychocylis arctica Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 60, Pl. III, fig. 17.

1897. — — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.

1900. — — Cleve: Rep. Plankton. The swedish
Exp. to Greenl. Kgl. svenska Vet.
Ak. Handl. Ny F. Bd. 34, Nr. 3,
p. 8.

1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 312, Pl. 56, fig. 5, Pl. 57, fig. 9—11.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, Holstenborg, Lille Karajak-Fjord. (Drygalski).

Øst-Grønland: Irminger-Hav (Drygalski). — I Fjordene 71°—73° n. B. (Cleve).

#### (Ptychocylis) Rhabdonella amor (Cleve).

1907. (Ptychocylis) Rhabdonella amor Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 327, Pl. 54, fig. 4—6, 12—15.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord. (Fra Vanhöffens Materiale).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Rhabdonella amor, var. cuspidata, Brandt.

1907. Rhabdonella amor, var. cuspidata Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 331, Pl. 54, fig. 3, 10, 11.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord. (Fra Vanhöffens Materiale).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Undella lachmanni, var: caudata, Ostenfeld.

- 1899. Tintinnus caudatus M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel VII.
- 1900. Undella caudata M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets . . . i 1899 ved Wandel. Tabel II, VII.
- 1904. — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver.

  Medd. om Grønland. 26. Hefte,
  p. 169.
- 1907. lachmanni, var. caudata Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 368, Pl. 64, fig. 24, 14.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 60°7' n. B. 48°29' v. L.

Øst-Grønland: 57°56′ n. B. 32°20′ v. L., 58°47′ n. B. 33°18′ v. L., 58°59′ n. B. 38°1′ v. L., 59°16′ n. B. 32°4′ v. L., 59°17′ n. B. 31°54′ v. L., 59°22′ n. B. 30°4′ v. L., 59°30′ n. B. 34°29′ v. L.

#### Tintinnus acuminatus, Claparède & Lachmann.

- 1899. Tintinnus Moebii M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel V, VII.
- 1900. acuminatus M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel II, IV, VI, VII.
- 1904. — Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 169.
- 1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 388, Pl. 66, fig. 2—4, Pl. 67, fig. 1, 9.

#### Forekomst:

 $\begin{array}{c} {\rm Vest\text{-}Gr\,\emptyset nland:} \ 58^{\circ}35' \ n. \ B. \ 43^{\circ}18' \ v. \ L., \ 59^{\circ}3' \ n. \ B. \ 43^{\circ}50' \\ v. \ L., \ 59^{\circ}24' \ n. \ B. \ 45^{\circ}56' \ v. \ L., \ 59^{\circ}31' \ n. \ B. \ 46^{\circ}41' \ v. \ L., \ 59^{\circ}40' \ n. \ B. \\ 47^{\circ}48' \ v. \ L., \ 59^{\circ}43' \ n. \ B. \ 47^{\circ}51' \ v. \ L., \ 59^{\circ}55' \ n. \ B. \ 47^{\circ}54' \ v. \ L., \ 60^{\circ}24' \\ n. \ B. \ 48^{\circ}44' \ v. \ L., \ 60^{\circ}58' \ n. \ B. \ 48^{\circ}41' \ v. \ L., \ 60^{\circ}43' \ n. \ B. \ 50^{\circ}8' \ v. \ L. \end{array}$ 

Øst-Grønland:  $57^{\circ}56'$  n. B.  $32^{\circ}20'$  v. L.,  $59^{\circ}$  n. B.  $41^{\circ}47'$  v. L.,  $59^{\circ}5'$  n. B.  $40^{\circ}6'$  v. L.,  $59^{\circ}6'$  n. B.  $38^{\circ}$  v. L.,  $59^{\circ}8'$  n. B.  $38^{\circ}36'$  v. L.,  $59^{\circ}17'$  n. B.  $31^{\circ}54'$  v. L.,  $64^{\circ}5'$  n. B.  $32^{\circ}51'$  v. L.,  $64^{\circ}6'$  n. B.  $32^{\circ}30'$  v. L.,  $64^{\circ}16'$  n. B.  $30^{\circ}29'$  v. L.,  $64^{\circ}17'$  n. B.  $34^{\circ}14'$  v. L.,  $64^{\circ}31'$  n. B.  $32^{\circ}13'$  v. L.,  $64^{\circ}37'$  n. B.  $33^{\circ}20'$  v. L.,  $64^{\circ}41'$  n. B.  $35^{\circ}56'$  v. L.,  $64^{\circ}46'$  n. B.  $35^{\circ}32'$  v. L.,  $65^{\circ}15'$  n. B.  $36^{\circ}33'$  v. L. — Irminger-Hav. (Plankton-Exp.).

#### Tintinnus acuminatus, var. a. secata, Brandt.

- 1896. Tintinnus secatus Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 51, Pl. III, fig. 12.
- 1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271, Pl. III, fig. 12.
- 1899. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel VI.
- 1907. acuminatus, var. secata Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 389, Pl. 66, fig. 5.
- 1910. var. secata Ostenfeld: Marine
  Plankton from the East-Greenl.
  Sea. Medd. om Grønland.
  Bd. XLIII, p. 297.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: 65°6′ n. B. 55°27′ v. L. — Lille Karajak-Fjord, Davis-Stræde nær Kysten. (Vanhöffen).

Øst-Grønland: I Pakisens ydre Del. (Danmark-Exp.).

#### Tintinnus undatus, Jørgensen.

1907. Tintinnus undatus Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 391, Pl. 67, fig. 3, 4, 10.

60

XXIII.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

#### Tintinnus undatus, var. unguiculata, Brandt.

1907. Tintinnus undatus, var. unguiculata Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 392, Pl. 67, fig. 2, 5, 6, 11.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

#### Tintinnus norvegicus, v. Daday.

- 1896. Tintinnus norvegicus Aurivillius: Das Plankton der Baffins' Bay und Davis' Strait. Festskrift f. Lilljeborg, p. 193.
- ?1896. minutus Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 55.
- ?'1897. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.
  - 1899. M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, IV, V, VI, VII.
  - 1900. Cyttarocylis norvegica M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets ... i 1899 ved Wandel. Tabel IV, V, VI.
  - 1900. Tintinnus minutus Cleve: Rep. Plankton. The swedish Exp. to Greenl. Kgl. svenska Vet. Ak. Handl. Ny F. Bd. 34, Nr. 3, p. 6.
  - 1904. Cyttarocylis norvegica Ostenfeld & Paulsen: Planktonprøver. Medd. om Grønland. 26. Hefte, p. 168.

1907. Tintinnus norvegicus Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 405, Pl. 62, fig. 6.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 56°35′ n. B. 33°40′ v. L., 56°56′ n. B. 38°19′ v. L., 57°20′ n. B. 41°38′ v. L., 58°1′ n. B. 38°52′ v. L., 58°7′ n. B. 37°50′ v. L., 58°35′ n. B. 41°2′ v. L., 58°38′ n. B. 41°22′ v. L., 58°39′ n. B. 40°34′ v. L., 58°40′ n. B. 41°41′ v. L., 58°49′ n. B. 41°51′ v. L., 58°52′ n. B. 40°16′ v. L., 58°57′ n. B. 39°41′ v. L., 59°12′ n. B. 39°35′ v. L., 59°21′ n. B. 39°2′ v. L., 59°22′ n. B. 41°51′ v. L., 59°30′ n. B. 38°16′ v. L., 59°30′ n. B. 37°21′ v. L., 59°37′ n. B. 36°37′ v. L., 59°45′ n. B. 35°51′ v. L., 59°52′ n. B. 35°6′ v. L., 59°59′ n. B. 34°24′ v. L., 59°59′ n. B. 31°17′ v. L., 60°5′ n. B. 33°46′ v. L., 60°7′ n. B. 33°3′ v. L., 60°12′ n. B. 32°24′ v. L., 60°12′ n. B. 31°30′ v. L., 60°14′ n. B. 33°39′ v. L., 60°28′ n. B. 36°53′ v. L., 63°50′ n. B. 31°30′ v. L., 64°45′ n. B. 33°50′ v. L., 64°59′ n. B. 35°33′ v. L., 65°15′ n. B. 36°33′ v. L., 65°32′ n. B. 36°48′ v. L. — Langs Kysten 74°29′—70°31′ n. B. (Cleve).

#### Tintinnus norvegicus, var. gracilis, Brandt.

1896. Tintinnus gracilis Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 54, Pl. III, fig. 7.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271, Pl. V, fig. 30.

1899. — M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1898 ved Wandel. Tabel II, VI. 1907. Tintinnus norvegicus, var. gracilis Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 407, Pl. 62, fig. 2, 7.

1910. — var. gracilis Ostenfeld: Marine
Plankton from the East-Greenl.
Sea. Medd. om Grønland. Bd.
XLIII, p. 297.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $59^\circ 21'$  n. B.  $50^\circ 50'$  v. L.,  $62^\circ 47'$  n. B.  $55^\circ 52'$  v. L.,  $65^\circ 6'$  n. B.  $55^\circ 27'$  v. L.,  $66^\circ 27'$  n. B.  $55^\circ 28'$  v. L.,  $68^\circ 46'$  n. B.  $53^\circ 16'$  v. L.,  $68^\circ 51'$  n. B.  $53^\circ 57'$  v. L. — Lille Karajak-Fjord, Davis-Stræde. (Vanhöffen).

Øst-Grønland: I og udenfor Pakisen. (Danmark-Exp.).

#### Tintinnus lusus-undae, var. a. tubulosa, Entz.

1900. Tintinnus lusus-undae M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel VII.

1907. — var. a. tubulosa Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 420, Pl. 65, fig. 11.

#### Forekomst:

Øst-Grønland:  $64^{\circ}5'$  n. B.  $32^{\circ}51'$  v. L. Ikke kendt fra Vest-Grønland.

#### Tintinnus amphora, Claparède & Lachmann.

1907. Tintinnus amphora Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 433, Pl. 69, fig. 6.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.). ikke kendt fra Vest-Grønland.

Tintinnus amphora, var. quadrilineata, Claparède & Lachmann.

1900. Amphorella quarilineata M. Knudsen & Ostenfeld: Overfladevandets Temp., Salth. og Plankton i 1899 ved Wandel. Tabel VII.

1907. Tintinnus amphora, var. quadrilineata Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 434, Pl. 69, fig. 3, 4, 7.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Irminger-Hav. (Plankton-Exp.). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Tintinnus vitreus, Brandt.

1896. Tintinnus vitreus Brandt: Die Tintinnen. Bibl. zool. Heft 20, p. 54, Pl. 3, fig. 8, 9.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271.

1907. — Brandt: Die Tintinnodeen der Plankton-Exp., p. 438, Pl. 66, fig. 7.

1910. — — Ostenfeld: Marine Plankton from the East-Greenl. Sea. Medd. om Grønland. Bd. XLIII, p. 297.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord. (Drygalski). Øst-Grønland: Danmarks-Havn, Kystvandet ved Kap Amelie. (Danmark-Exp.).

#### Folliculina ampulla, O. Fr. Müller.

1897. Folliculina ampulla Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 249.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord (paa Bryozoer). (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Euplotes harpa, Stein.

1897. Euplotes harpa Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 271, Pl. V, fig. 34.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord. (Plankton) 65—147 m (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Stylonychia postulata, Ehrenberg.

1874. Stylonichia postulata Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 461.

#### Forekomst:

Øst-Grønland. (Ehrenberg.)
Ikke kendt fra Vest-Grønland.

#### Trichodina tentaculata, Ehrenberg (?)

1874. Trichodina tentaculata Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 461.

#### Forekomst:

Øst-Grønland. (Ehrenberg). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

#### Vorticella campanula, Ehrenberg.

1897. Vorticella campanula Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 163.

#### Forekomst:

#### Ferskvandsform:

· Vest-Grønland: Dam ved Ikerasak. (Vanhöffen). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Vorticella marina, Greef.

1897. Vorticella marina Vanhöffen i Drygalski: Gronland-Exp. Bd. II, p. 249.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord (paa Bryozoer). (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Vorticella microstoma, Ehrenberg.

1874. Vorticella microstoma Ehrenberg i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt. Bd. II, p. 461.

#### Forekomst:

Øst-Grønland. (Ehrenberg). Ikke kendt fra Vest-Grønland.

#### Zoothamnium Cienkowskii, Wrz.

1897. Zoothamnium Cieukowskii Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 249.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord (paa Bryozoer). (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Cothurnia maritima, Ehrenberg.

1897. Cothurnia maritima Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 249.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord, (paa Bryozoer). (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Cothurnia crystallina.

1897. Cothurnia crystallina Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 163.

#### Forekomst:

#### Ferskvandsform:

Vest-Grønland: Dam ved Ikerasak. (Vanhöffen). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Cothurnia nodosa, Claparède & Lachmann:

1879. Cothurnia nodosa Mereschkowsky: Studien über Protozooen des nördlichen Russlands. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 16, p. 155.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 249.

Forekomst:

»Grønland«. (Mereschkowsky).

#### SUCTORIA.

Af Suctorier kendes fra Grønland kun fire, alle fra Drygalskis Grønlands Expedition.

Podophrya fixa, Ehrenberg.

1897. *Podophrya fixa* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 163.

#### Forekomst:

#### Ferskvandsform:

Vest-Grønland: Dam ved Ikerasak. (Vanhöffen). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Podophrya patula, Claparède & Lachmann.

1897. *Podophrya patula* Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 291.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord. (Plankton). (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Acineta sp.

1897. Acineta sp. Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 249.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Karajak-Fjord, som Snylter paa *Pseudocalanus armatus*. (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Den fundne Art angives af Vanhöffen at staa nær ved Acineta divisa (Fraipont) og Acineta patula (Claparède & Lachmann).

#### Ophryodendron trinacria, Gruber.

1897. Ophryodendron trinacria Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 249.

#### Forekomst:

 ${\tt Vest\mbox{-}Gr\mbox{\it \emptyset}nland}\colon$  Lille Karajak-Fjord, pa<br/>a ${\it Idya}$   ${\it furcata}.$  (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

#### Tillæg.

#### Globulus Fabricii, Levinsen.

1780. Mammaria globulus Fabricius: Fauna groenlandica. p. 329.

1881. Globulus Fabricii Levinsen: Smaa Bidrag til den grønlandske Fauna. Vidensk. Medd. fra den naturh. Foren. i Kbhvn. 4. Aartis 3. Aargang, p. 127.

1897. — Vanhöffen i Drygalski: Grønland-Exp. Bd. II, p. 251.

#### Forekomst:

Denne utilstrækkelig kendte Art, der mulig skal henføres under Rhizopoderne, er fundet i Grønland af Fabricius og Levinsen.

#### LITTERATUR

(her er kun opført de Arbejder, der behandler Indsamlinger fra Grønland).

Aurivillius, Carl W. S.: Das Plankton der Baffins Bay und Davis' Strait. Festskrift för Wilhelm Lilljeborg. Upsala 1896.

Borgert, A.: Die nordische Tripyleen-Arten. Nordisches Plankton. Erste Lieferung. XV. Kiel und Leipzig 1901.

 Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Tuscaroridae. Ergebnisse der Plankton-Exp. der Humbolt-Stiftung. Bd. III L. h. 2. Kiel und Leipzig 1905.

— Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Medusettidae. Ergebn. der Plankton-Exp. Bd. III L. h. 4. Kiel und Leipzig 1906.

 Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Cannosphaeridae. Ergebn. der Plankton-Exp. Bd. III L. h. 9. Kiel und Leipzig 1909.

— Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. *Challengeridae*. Ergebn. der Plankton-Exp. Bd. III L. h. 11. Kiel und Leipzig 1911.

Brady, Henry: On the Reticularian and Radiolarian Rhizopoda (Foraminifera and Polycystina) of the North-Polar Expedition of 1875—76. The Annals and Magazine of Natural History. Vol. I, fifth series. London 1878.

Brandt, Karl: Zoologische Ergebnisse der von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin unter Leitung Dr. v. Drygalski's ausgesandten Grönlandexpedition. IV. Die Tintinnen. Bibliotheca zoologica. Bd. 8 (1895—98). Stuttgart 1896.
— Die Tintinnodeen der Plankton-Expedition. Ergebnisse der

— Die Tintinnodeen der Plankton-Expedition. Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Bd. III L. a. Kiel und Leipzig. Atlas und Tafelerklärungen 1906. Systematischer Teil 1907.

CLEVE, P. T.: Report on the Plankton collected by the Swedish Expedition to Greenland in 1899. Kongl. svenska Vetenskaps-Akademiens Handlinger. Ny Foljd. Bd. 34, No. 3. Stockholm 1900.

DAMAS, D. & KOEFOED: Le Plankton de la Mer du Grönland i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland (se denne). DREYER, FRIEDRICH: Die Polycystinen der Plankton-Expedition. Ergebnisse der Plankton-Exp. der Humboldt-Stiftung. III L. d, e. Lieferung 1. Kiel und Leipzig 1913.

Drygalski, se Vanhöffen.

Duc d'Orléans: Croisière Océanographique accomplie a bord de la Belgica dans la Mer du Grönland 1905. Bruxelles 1907.

Ehrenberg, C. G.: Die Tiefgrund-Verhältnisse der Oceans am Eingange der Davisstrasse und bei Island. Monatsberichte der königlichen Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Aus dem Jahre 1861. Berlin 1862.

- Übersicht der durch Germania gewonnenen Formenarten. Monatsberichte der königl. Preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin.

Aus dem Jahre 1869. Berlin 1870.

Microgeologische Studien über das kleinste Leben der Meeres Tiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss. Abhandlungen der königl. Akad. d. Wiss. zu Berlin. Aus dem Jahre 1872. Berlin 1873.

Microgeologische Studien als Zusammenfassung des kleinsten Lebens der Meeres-Tiefgründe aller Zonen und dessen geologichen Einfluss. Monatsbericht der königl. Preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. Aus dem Jahre 1872. Berlin 1873.

Das unsichtbar wirkende Leben der Nordpolarzone i Die zweite deutsche Nordpolarfahrt 1869-1870 unter Führung des Kapitän Karl Koldewey. Bd. II. Leipzig 1874. Fabricius, O.: Fauna Groenlandica, Hafniae 1780.

Goes, Axel: A Synopsis of the Arctic and Scandinavian recent marine Foraminifera hitherto discovered. Kongl. svenska Vetenskaps-Akademiens Handlinger. Ny Följd. No. 9. Stockholm 1894.

GRAN, H. H.: Phytoplankton. Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the »Fram« 1898—1902. Vol. 3, No. 27.

Xnia 1911.

IMMERMANN, FERD.: Die Tripyleen-Familie der Aulacanthiden der Plankton-Expedition. Ergebn, der Plankton-Exp. der Humboldt-Stiftung. Bd. III L. h. Kiel und Leipzig 1904.

JEFFREYS, SE NORMAN.

JONES, T. RUPERT: Manual of the Natural History, Geology, and Physics of Greenland and the neighbouring Regions. London 1875.

se PARKER.

Jørgensen, E.: Note sur les Radiolaires i Duc d'Orléans Croisière Océanographique dans la Mer du Grönland (se denne).

KNUDSEN, M. & OSTENFELD: Iagttagelser over Overfladevandets Temperatur, Saltholdighed og Plankton paa islandske og grønlandske Skibsrouter i 1898 ved C. F. Wandel. København 1899.

Iagttagelser over Overfladevandets ... i 1899 ved C. F. Wandel. København 1900.

KOEFOED, E., SE DAMAS.

KOLDEWEY, SE EHRENBERG 1874.

- LEVINSEN: Smaa Bidrag til den grønlandske Fauna. I. Om Mammaria Globulus. Fabr. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i København. København 1881.
- MERESCHKOWSKY: Studien über Protozoen des nördlichen Russlands. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. 16, Bonn 1879.
- Moss, Edward: Preliminary Notice on the Surface-Fauna of the Arctic Seas, as observed in the recent Arctic Expedition. The Journal of the Linnean Society. Zoology. Vol. XIV. London 1879.
- NARES: Narrative of A Voyage to the Polar Sea during 1875—1876. London 1878.
- NORMAN, A. M.: Crustacea, Tunicata, Polyzoa, Echinodermata, Actinozoa, Foraminifera, Polycystina and Spongida i Preliminary Report of the Biological Results of a Cruise in H. M. S. »Valorous« to Davis Strait i 1875, by J. Gwyn Jeffreys. Proceedings of the Royal Society of London. Vol. XXV. London 1877.
- OSTENFELD, C. H.: Marine Plankton from the East-Greenland Sea collected during the »Danmark-Expedition« 1906—1908. I List of Diatoms and Flagellates. II Protozoa.

Meddelelser om Grønland Bind XLIII. København 1911.

- OSTENFELD & PAULSEN: Planktonprøver fra Nord-Atlanterhavet, samlede i 1899 af Dr. Steenstrup. Meddelelser om Grønland. 26de Hefte. København 1904.
  - Marine Plankton from the East-Greenland Sea collected during the »Danmark-Expedition« 1906—1908. IV General Remarks on the Microplankton. Meddelelser om Grønland. Bd. XLIII. København 1911.
  - og Knudsen, se Knudsen.
  - og Wandel, se Wandel.
- PARKER & JONES: On some Foraminifera from the North Atlantic and Arctic Oceans including Davis Straits and Baffin's Bay. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Vol. 155. London 1865.
- Paulsen, Ove: Peridiniales. Nordisches Plankton. Botanischer Teil. Kiel und Leipzig 1908.
  - Marine Plankton from the East-Greenland Sea collected during the »Danmark-Expedition« 1906—1908. III Peridiniales. Meddelelser om Grønland. Bind XLIII. København 1911
- Popofsky: Die Acantharia der Plankton-Expedition. Teil I. Acanthometra. Ergebn. der Plankton-Exp. der Humboldt-Stiftung. Bind III L. f, a. Kiel und Leipzig 1904.

POPOPSKY: Die nordische Acantharien. Nordisches Plankton, 3 Liefe-

rung. XVI. Kiel und Leipzig 1905.

Die Acantharia der Plankton-Expedition. Teil II. Acanthophracta. Ergebn. der Plankton-Exp. der Humboldt-Stiftung. Bind III L. f. b. Kiel und Leipzig 1906.

RHUMBLER: Nordische Plankton-Foraminiferen. Nordisches Plankton. Erste Lieferung. XIV. Kiel und Leipzig 1901.

SCHMIDT, WILH.: Die Tripyleen Radiolarien der Plankton-Expedition. Castanellidae. Ergebnisse der Plankton-Exp. der Humboldt-Stiftung. Bind III L. h. 6. Kiel und Leipzig 1908.

Vanhöffen: Die Fauna und Flora Grönlands i Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891—1893 unter Leitung von Erich von Drygalski. Bd. II. Berlin 1897.

Peridineen und Dinobryeen i Botanische Ergebnisse der von der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin unter Leitung Dr. v. Drygalski's ausgesandten Grönlandexpedition. Bibliotheca botanica. Heft 42. Stuttgart 1897.

Wandel & Ostenfeld: Iagttagelser over Overfladevandets Temperatur, Saltholdighed og Plankton paa islandske og grønlandske

Skibsrouter i 1897. København 1898.

#### Alfabetisk Navnefortegnelse.

Acantharia sp. 839 Acanthochiasma Krohnii 841 Acanthometra echinoides 840 Acanthometron pellucidum 841

bifidum 841 Acanthonia ligurina 840 Acanthonidium pallidum 843 Acineta sp. 937 Actinomma sp. 836 Ammodiscus gordialis 764 Amphiceratium fusus 906 Amphilonche mira 843 Apodinium Chaetoceratis 908 Arcella borealis 823

- Disphaera 823
- hyalina 824
- laticeps 824
- Pyrum 824
- quatimalensis 824
  - Textile 825
- vulgaris 823

Aristerospira cucullaris 800

- Discus 802
- glomerata 793
- Liopentas 793
- Microtetras 793
- Pachyderma 795
- porosa 793

Astrorhiza arenaria 754

— catenata 754

Aulacantha scolymantha 845

Aulastrum mirabile 850 Aulatractus fusiformis 850

- ovulum 849
- septentrionalis 850 Auloceros spathillaster 846 Aulocoryne pulvinata 846

— zetesios 847 Aulacantha scolymantha 845 Aulodendron arcticum 848 Aulographis tetrancistra 848 Aulokleptes corona 845

- flosculus 845
- gemmascens 846
- ramosus 846

Auloscena verticillus 848 Aulospathis bifurca 847 Aulosphaera labradoriensis 849

- multifurca 849
- neglecta 849

Bathysiphon filiformis 755 Biceratium debile 904 Bigenerina Nodosaria 767 Biloculina bulloides 812

- simplex 812
- sphaera 813

Bolivina punctata 772 Bulimina elegantissima 769

- ellipsoides 771
- ovata 769
- pyrula 769

Bulimina Schreibersii 772

- squamosa 773
- subteres 770

Caelospathis anchorata 857 Cannosphaera antarctica 853 Cassidulina crassa 775

- laevigata 773
- obtusa 775

Castanidium apsteini 858

- variabile 857

Cenchridium Oliva 776 Ceratium arcticum 902, 903

- baltica 904
- furca 905
- fusus 906
- intermedia 901
- intermedium 901
- labradorica 903
- labradoricum 903
- lineatum 905
- longipes 902
- scotica 901
- subsalsa 904

— tripos 900

Challengeria tridens 855 Challengeron diodon 856

- balfouri 856

Clathrulina elegans 829 Coccolithophora pelagica 865 Coccosphaera atlantica 865

— sp. 865

Codonella lagenula 914

- inornata 914
- pusilla 913

Coelodendrum ramoissimum 858 Collozoum inermis 835

Cornuspira foliacea 818

— involvens 818

Cothurnia crystallina 935

- maritima 935
- nodosa 936

Coxliella pseudoannulata 923 Cristellaria Crepidula 788

- obvelata 788
- rotulata 788

Cyclammina cancellata 765

Cyttarocylis cylindrica 923

- denticulata 919
- edentata 918
- elegans 918
- gigantea 921
- -- media 921
- norvegica 930
- obtusangulare 918
- pseudoannulata 923
- robusta 922

Dentalina communis 786

- consobrina 786
- pauperata 785

Dictyocha speculum 867 Dictyocysta elegans 913 Dictyopodium sp. 844 Difflugia apiculosa 826

- arctica 825
- areolata 826
- cellulifera 826
- constricta 825
- decora 826
- groenlandica 827
- Microstoma 827
- rectangularis 827
- Shannonia 827
- subacuta 828

Dinobryon batlicum 863

- pellucidum 862
- sertularia 863
- stipitatum 863

Dinophysis acuminata 877

- acuta 875
- arctica 877
- norvegica 876
  - norwegiana 876
- Michaëlis 879
- ovata 878
- rotundata 878
- Vanhöffenii 879

Diplosalis lenticula 883.

Discorbina globularis 800

— obtusa 799

Distephanus septenarius 867

- speculum 866

Echinomona leptodernum 838 Euchitonia sp. 837

Eucyrtidium lineatum 844

— nutans 845 Euglypha alveolata 828

— seminulum 828 Euphysetta nathorsti 854 Euplotes harpa 934

#### Folliculina ampulla 933

Gazelletta atlantica 855 Glandulina laevigata 784 Globigerina cretacea 796

- Cretae 793
- bulloides 793
- inflata 795
- pachyderma 795
- Planulina 793 Globulus Fabricii 939

Goniodoma Ostenfeldii 883

- polyedricum 882
- -- sp. 883

Gonyaulax polyedra 882

- polygramma 881
- sp. 882
- spinifera 881
- triacantha 880

#### Haliomma radiatum 836

- sp. 836
- ursinum 835

Haplophragmium canariense 759

- cassis 762
- globigeriniforme 761
- glomeratum 760
- latidorsatum 763
- nanum 763
- pseudospirale 762

Hastigerina pelagica 797

Heliodiscus sp. 837

Heterocapsa triquetra 880

Hippocrepina indivisa 765

Hyperammina arborescens 755

— elongata 755

## Hyperammina ramosa 756 — subnodosa 756

Lagena apiculata 778

- caudata 782
- clavata 777
- distoma 780
- elongata 777
- Feildeniana 781
- globosa 776
- gracilis 784
- laevis 777
- marginata 778
- Melo 783
- semistriata 783
- squamosa 782
- striata 780
- striatopunctata 781
  - sulcata 779

Litholophus arcticus 840 Lithomitra lineata 844 Lituola canariensis 759

- cassis 762
- fusiformis 758
- globigeriniformis 761
- glomerata 760
- nautiloidea 762
- scorpiurus 758

#### Mammaria globulus 939 Miliola agglutinans 817

- cryptella 814
- Dactylus 776
- Ferrussacii 817
- oblonga 814
  - seminulum 815
- subrotunda 816
- tricarinata 813

#### Miliolina agglutinans 817

- bucculenta 814
- Ferrussacii 817
- oblonga 814
- seminulum 815
- subrotunda 816
- tricarinata 813

Nationaletta fragilis 854

Nebela collaris 825

Nodosaria Bigenerina 767

- communis 786
- consobrina 786
- laevigata 784
- -- pauperata 785
- obliqua 784
- Radicula 787
- Schlichtii 787
- Textularia 767

#### Nodulina guttifera 820

- nodulosa 819
- pilulifera 819

#### Nonionina asterizans 809

- depressula 807
- faba 809
- hyalina 797
- labradorica 806
- scapha 805
- stelligera 808
- turgida 809
- umbilicatula 807

Nummulina planulata 805

Ophryodendron trinacria 938 Orbitolites tenuissimus 819 Oxytoxum diploconus 900

— gladiolus 900

Patellina corrugata 798 Petalospyris sp. 844 Peridinium acuminatum 899

- breve 887
- brevipes 892
- catenatum 897
- Cerasus 885
- conicoides 897
- conicum 896
- curvipes 887
- depressum 892
- divergens 894
- globulus 884
- islandicum 891
- Michaëlis 888, 899
- minusculum 898
- oceanicum 893
- ovatum 886

Peridinium pallidum 889

- pedunculatum 888
- pellucidum 890
- pyriforme 887
- roseum 885
- Steinii 888
- subinerme 897
- tabulatum 898
- varicans 892

Phaeocystis Pouchetii 861 Phanerostonum Alloderma 793

- globulus 793
- microporum 793

Phyllostaurus quadrifolius 842

Planktonella atlantica 855

Plagiacantha arachnoidea 843

Planorbulina lobatula 800 — refulgens 802

Planulina abyssicola 793

- -- globigerina 793
- laevigata 793

Podolampas palmipes 907

Podophrya fixa 937

— patula 937

Polymorphina acuminata 790

- burdigalensis 791
- compressa 789
- lactea 789
- -- problema 790
- rotundata 791

#### Polystomella arctica 811

- asterizans 809
- crispa 812
- depressula 807
- -- faba 809
- scapha 805
- stelligera 808
- striatopunctata 810
- umbilicatula 807

Pontosphaera borealis 865

Porospathis holostoma 853

Protoceratium reticulatum 880

Protocystis tridens 855

— xiphodon 856

Pterosperma Möbii 869

— Vanhöffenii 868

Pterosphaera Vanhöffenii 868

#### Ptychocylis acuta 925

- amor 927
- arctica 927
- drygalskyi 926
- obtusa 925
- pelagica 925
- urnula 923

#### Pullenia quinqueloba 797

- sphaeroides 797

#### Pulvinulina elegans 804

- Karsteni 802
- Micheliniana 804
- punctulata 805
- repanda 802

Pyrophacus horologicum 899

#### Quinqueloculina oblonga 814

- seminulum 815
- subrotunda 816

#### Reophax difflugiformis 758

- fusiformis 758
- scorpiurus 758

#### Rhabdammina abyssorum 757

- linearis 757

#### Rhabdonella amor 927

— cuspidata 927

Rhabdopleura abyssorum 757 Rhynchomonas marina 864

#### Rosalia aspera 796

- globulosa 796
- quaternaria 796
- rudis 793
- senaria 793

#### Saccammina sphaerica 754 Sagenoarium norvegicum 852

- chuni 852

#### Sagoscena castra 851

- elegans 851
- irmingeriana 852
- militaris 851
- spathillata 852

Sethodiscus radiatus 836 Spirillina vivipara 798

Spiroplecta biformis 768

- demersa 768

Spongaster sp. 839

Spongodiscus favus 838

- sp. 838

Spongotrochus sp. 838 Strophoconus arcticus 772

Stylonychia postulata 934

#### Tetrapyle sp. 839

Textularia agglutinans 766

- biformis 768
- Nodosaria 767
- polystropha 766

#### Tintinnopsis beroidea 914

- karajacensis 916
- lagenoides 916
- nitida 915
- pellucida 917sacculus 917
- sinuata 915

#### Tintinnus acuminatus 928

- amphora 932
- bottnicus 917
- caudatus 928
- denticulatus 919
- gracilis 931
- lusus undae 932
- minutus 930
- Moebii 928
- norvegicus 930
- quadrilineata 933
- secatus 929
- undatus 929
- unguiculata 930
  - urnula 923
- vitreus 933

#### Trachelemonas laevis 864

— punctata 864

Trematodiscus sp. 837

Trichodina tentaculata 934

Triloculina bucculenta 814

- cryptella 814
- tricarinata 813

#### Trochammina gordialis 764

- nitida 764
- squamata 763

Truncatulina akveriana 802

— lobatula 800

Truncatulina retulgens 802 Tuscacora nationalis 858

Undella caudata 928

— lachmanni 928

Uvigerina angulosa 792

— pygmaea 792

Verneuilina polystropha 766 — pygmaea 767 Virgulina Schreibersiana 772 Virgulina Schreibersii 772 — squamosa 773

Vorticella campanula 934

— marina 934

- microstoma 935

Webbina clavata 765

Zoothamnium Cienkowskii 935 Zygacantha rotunda 842

— septentrionalis 842



## Indhold.

	Side
Foraminifera	745
Monothalamia	821
Heliozoa	
Radiolaria	830
Flagellata	858
Dinoflagellata	870
Ciliata	909
Suctoria	937
Tillæg (Globulus Fabricii)	939
Litteratur	940
Alfabetisk Navnefortegnelse	944







# Meddelelser om Grønland,

udgivne af

Commissionen for Ledelsen af de geologiske og geographiske Undersøgelser i Grønland.

Tre og tyvende Hefte.

4de Afdeling.

Med et Kort.

Kjøbenhavn.

I Commission hos C. A. Reitzel.

Bianco Lunos Bogtrykkeri.

1917.

#### MEDDELELSER OM GRØNLAND.

De med \* mærkede ere udsolgte.

.I Undersøgelser i Godthaabs og Frederiks- XII. Om Grønlands Vegetation af Eug. Wi haabs Distrikter (Indlandsisen) i 1878 ved ming. 1888. Kr. 3,50. Jensen, Kornerup, Lange og Hoffmeyer. XIII. Bibliographia Groenlandica ved P. Let Med 6 Tayler og 3 Kort. 1879. Andet Oplag. 1890. Kr. 3.50 lag. 1890. Kr. 6.

II. Undersøgelser i Julianehaabs (Sandstenen

og Syeniten), Holstensborgs og Egedesmindes Distrikter i 1876 og 1879 ved Steenstrup, Kornerup. Jensen, G. Holm og Lorenzen. Med 8 Tayler. Andet Oplag. 1917.

\*2den Afdeling: Fanerogamer og Karsporeplanter ved Joh. Lange; Grønlands Mosser ved Joh. Lange og C. Jensen. 1880-87. 3die Afdeling: Lichener, Svampe og Havalger, samt Tillæg til Fanerogamer og Karsporeplanter ved Deichmann Branth, Grønlund. XVI. Undersøgelser i Julianehaabs D Kolderup Rosenvinge og Rostrup. Med 2 Tavler og 3 Kort. 1887—94. Kr. 14. Undersøgelser i Jakobshavns, Ritenbenks

Umanaks og Uperniviks Distrikter samt paa Øen Disko (Isbræer, Basalt og tellurisk Jern) i 1878—80 ved Hammer, Steenstrup og Lorenzen. Med 7 Tayler og 1 Kort. 1883, XVII—XIX. Den østgrønlandske Expedition

Andet Oplag. 1893. Kr. 6.
V. Forsteningerne i Kridt- og Miocenformationen i Nord-Grønland ved Steenstrup, O. Heer og de Loriol. Med 2 Tayler og 1 Kort. 1883. Andet Oplag. 1893. Kr. 6.

\*Tillæg til V. Afbildninger af Grønlands fossile Flora ved Oswald Heer. 4°. Med Titelkobber, 100 Tayler og 1 Kort. 1883. XX

Kr. 30.

- Forberedelser til Undersøgelsen af Grøn-lands Østkyst ved Wandel og Normann, og Undersøgelse af Ruinerne i Julianehaabs Distrikt 1880 og 1881 ved G. Holm. Med 35 Tayler og 2 Kort. 1883. Andet Oplag. 1894. XXI. Kr. 6.
- VII. Undersøgelser af Grønlandske Mineralier ved Lorenzen og Rørdam; de hydrografiske Forhold i Davis-Strædet ved Wandel; entomologiske Undersøgelser ved Lundbeck; Bemærkninger til Kortet fra Tiningnertok til Julianehaab af Bloch; Bidrag til Vestgrønlændernes Anthropologi ved Søren
- VIII. Undersøgelser i Distrikterne ved Disko-Bugten, i Holstensborgs, Sukkertoppens, Godthaabs og Uperniviks Distrikter i Aarene 1883—1887 ved Hammer, Jensen, Ryder, Lange, Warming, Th. Holm, Rørdam. Rink og Carlheim-Gyllensköld. Mcd 21 Tayler. 1889. Kr. 6.
- \*IX-X. Den østgrønlandske Expedition i Aarene 1883—1885 (Angmagsalik) ved G. Holm, V. Garde, Knutsen, Eberlin. Steenstrup, S. Hansen, Lange, Rink, Willaume-Jantzen og Crone. Med 59 Tavler. 1888—89. Kr. 20.
- \*XI. The Eskimo tribes, their distribution and characteristics, especially in regard to language. Af Dr. H. Rink. Med et Supplement og 1 Kort. 1887—91. Kr. 7.

XIV. Undersøgelser af Grønlandske Nefelj syeniter af N. V. Ussing. Mineralogis dersøgelser i Julianehaab-Distrikt af Go Flink. Undersøgelser i Egedesmindestrikt i 1897 af Frode Petersen, Helm tursson og C. Kruuse. Med 10 Tavler Kr. 8.

III. Conspectus Florae Groenlandicae. 1ste og XV. Bidrag til Vest-Grønlands Flora og tation af N. Hartz og L. Kolderup Rose vinge. Mosser fra Øst-Grønland af O sen. Diatoméer af E. Østrup. Forekomst ( Cohenit i tellurisk Jern ved Jakob. af Dr. E. Cohen. Med 2 Tayler. 1898.

> 1893 og 1894. Skjærgaardsopmaaling dersøgelse af Indlandsis og Bræer, Mevik ning m. m. ved V. Garde, C. Moltke

i Aarene 1891—92 (Scoresby-Sund) ved C Ryder, H. Vedel, N. Hartz, E. Bay, H. Deich mann, C. Christiansen, Willaume-Jantzen Rørdam, S. Hansen, Børgesen, Rostrup Deichmann Branth, Østrup, Posselt, Lund beck, H. Hansen, Wesenberg-Lund og Lundgren. Med 40 Tavler. 1895—96. Kr. 25.

Grønlands Alger, Flora og Vegetation af L. Kolderup Rosenvinge. Om Steenstrupin af Joh. Chr. Moberg. Grønlands gamle Topografi af Finnur Jónsson. Brade Ran-sons Forde af Frode Petersen. Med 3 Tav-

ler. 1899. Kr. 6.

1ste Afdeling: Grønlands Fugle Herluf Winge. 1899. Kr. 4,50. 2den Afdeling: Grønlands Pattedyr af

Herluf Winge. 1902. Kr. 3.

Ikke sluttet.

XXII. 1ste Afdeling: Grønlands Krebsdyr og Pycnogonider af K. Stephensen. Med et Kort. 1917. Kr. 7. Ikke sluttet.

Hansen. Med 14 Tayler og 2 Kort. 1882— 93. Kr. 6. II. Undersøgelser i Distrikterne ved Disko-Bugten. i Holstensborgs, Sukkerloppens,

2den Afdeling: Grønlands Echinodermer af Th. Mortensen. Meduser og Siphonophorer af P. L. Kramp. Porifera af H. V. Brøndsted. 1914. Kr. 3,50.

Afdeling: Bryozoa, Endoprocta, Pterobranchia og Enteropneusta af G. M. R. Levinsen. Rotatoria af G. M. R. Levinsen. Polychæte Annelider af Hjalmar Ditlevsen. Protozoa af Tage Ellinger. 1914. Kr. 5,50.

4de Afdeling: Hydroider af P. L. Kramp. Ascidier af R. Hartmeyer (Berlin). Cestoder af Hjalmar Ditlevsen. Trematoder af Hjalmar Ditlevsen. Alcyonaria, Antipatha-ria og Madreporaria af Hector F. E. Jungersen. Med et Kort. 1917. Kr. 4.

IX.

## Hydroider.

Af

P. L. Kramp.

1914.

**XXIII.** 62



# Indledning.

# Historisk Oversigt.

Otto Fabricius nævner i Fauna Groenlandica 1780 en Række Arter af Hydroider, af hvilke nogle dog senere har vist sig at være Bryozoer. Følgende Arter har kunnet identificeres som Hydroider:

Hydra squamata = Clava squamata (O. Fr. Müller)

- ramosa = Coryne sp.

Lucernaria phrygia = Myriothela phrygia (Fabricius) Fistulana muscoides = ?Eudendrium annulatum Norman Sertularia volubilis = Eudendrium sp.

- ciliata = Sertularella polyzonias (L.)
- rugosa = Sertularella tricuspidata (Alder)
- fastigiata = Sertularia Fabricii Levinsen
- thuja = Sertularia pumila L.

Af de af Fabricius nævnte Arter har det altsaa været muligt at identificere 6 med Sikkerhed. En Del Fejlbestemmelser har Fabricius allerede selv rettet i sine Manuskripter.

En ny Fortegnelse over Grønlands Hydroider kom først i O. A. L. Mørch: Fortegnelse over Grønlands Bløddyr. Tillæg Nr. 4 til H. Rink: Grønland geographisk og statistisk beskrevet, 1857. — Heri opføres følgende Arter:

Clava squamata (O. Fr. Müll.) Coryne pusilla (= Hydra ramosa Fabr.) = Coryne sp. Corymorpha phrygia = Myriothela phrygia (Fabr.) \*Tubularia indivisa L. Eudendrium ramosum (= Sertularia volubilis Fabr.) = Eudendrium sp.

Sertularia polyzonias = Sertularella polyzonias (L.)

- rugosa = Sertularella tricuspidata (Alder)
- argentea = S. Fabricii Levinsen
- pumila L.

Campanularia volubilis = ? C. volubilis (L.)

\* — olivacea = C. verticillata (L.).

· Af disse 11 Arter er der kun 2 (mærkede \*), som ikke kendtes af Fabricius, foruden *Campanularia volubilis*, som er usikker.

Der gik nu atter en Række Aar, inden der fremkom nye Bidrag til Grønlands Hydroide-Fauna. Det første, der blev publiceret, var: Kirchenpauer: Hydroiden und Bryozoen. — Die zweite deutsche Nordpolarfahrt in den Jahren 1869 und 1870 unter Führung des Kapitän Koldewey, Bd. II, 1874. — Heri nævnes følgende Arter, af hvilke kun de 2 er sikkert bestemte, deraf den ene ny for Grønland:

\*Lafoëa fruticosa M. Sars Sertularella tricuspidata (Alder) Sertularia sp. (nova?) Campanularia sp.

Disse Arter blev samlede ved den nordlige Del af Grønlands Østkyst.

Samme Aar publicerede Hincks en Liste over nogle Hydroider, samlede af Dr. Wallich udfor Frederikshaab paa Grønlands Vestkyst, Hincks: On Deep-water Hydroida from Iceland. — Ann. and Mag. of Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, 1874. — Samlingen antoges fejlagtigt at være taget ved Reykjavik paa Island, men i en senere Notits meddelte Hincks det virkelige Findested, idet Fejltagelsen imidlertid var blevet opklaret, Hincks: Note on Lists of Arctic Hydroida and Polyzoa published in the »Annals« — Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XX, 1877. — Listen omfatter folgende Arter:

- \*Halecium muricatum (Ell. & Sol.)
- \* crenulatum n. sp. = H. labrosum Alder
- \*Cuspidella humilis Hincks
- \*Lafoëina tenuis G. O. Sars
- \*Calycella syringa (L.)
  - pygmaea Hincks = C. syringa (L.)
- \* quadridentata n. sp. = Tetrapoma quadridentatum (Hincks) Lev.
- \*Lafoëa fruticosa = L. gracillima (Alder)
- \* grandis n. sp.
- \*Calycella obliqua n. sp. = Toichopoma obliquum (Hincks) Lev.
- \*Filellum serpens = Grammaria serpens (Hassall)
- \*Sertularella polyzonias var. gigantea n. var. = Sertularella gigantea Mereschk.
- \* tenella (Alder)
  - tricuspidata (Alder)
  - geniculata = S. tenella (Alder)
- \*Sertularia tenera G. O. Sars
- \*Campanularia volubilis (L.).

Af disse 17 Arter udgaar 2, nemlig Calycella pygmæa og Sertularella geniculata. Blandt de øvrige 15 var kun een (Sertularella tricuspidata) tidligere kendt fra Grønland, de 14 (mærkede \*) var nye for Faunaen, og blandt disse var 4 nye Arter.

Da Hincks havde betegnet det ovenfor omtalte Materiale som »Hydroida from Iceland«, er det naturligt, at Lütken ikke medtog disse Arter i sin Liste i »Arctic Manual and Instructions« 1875. — Listen i »Arctic Manual« indeholder 15 Arter af Hydroider, af hvilke 2 ikke er bestemte til Art, og en udgaar, nemlig Sertularella rugosa = Sertularia rugosa Fabr. = Sertularella tricuspidata (Alder). — 3 Arter (mærkede \*) er nye for Faunaen:

Coryne sp. (= Hydra ramosa Fabr.) Myriothela phrygia (Fabr.) Tubularia indivisa L. \*Monocaulis groenlandica Allman n. sp. = Corymorpha groenlandica (Allm.)

Hydractinia echinata = Clava squamata (O. Fr. Müll.)

Eudendrium sp. = Sertularia volubilis Fabr.

Halecium halecinum (Ell. & Sol.)

\*Cuspidella sp. = Lafoëina maxima Levinsen

Lafoëa fruticosa M. Sars
\*Salacia abietina = Grammaria abietina M. Sars

Sertularella polyzonias
— tricuspidata (Alder)

Sertularia fastigiata = S. Fabricii Levinsen

- pumila (L.)

Campanularia verticillata (L.)

Corymorpha groenlandica (Allman), som Lütken opførte i sin Fortegnelse som Monocaulis groenlandica, var dengang endnu ikke beskreven, men Allman, som havde faaet Exemplarer tilsendt til Bestemmelse, gav den Navnet Monocaulus groenlandica og bebudede en Beskrivelse af den. Denne Beskrivelse fremkom i 1876 i: G. J. Allman: Diagnoses of new genera and species of Hydroida. — Journ. Linn. Soc. London, Zool. Vol. XII.

Den næste Liste over Grønlands Hydroider fremkom allerede i 1879—80: G. WINTHER: Fortegnelse over de i Danmark og dets nordlige Bilande fundne hydroide Zoophyter. — Naturhistorisk Tidsskrift, 3. Række, 12. Bind. — I denne Fortegnelse er følgende 8 Arter nye for Grønlands Fauna:

<sup>\*</sup>Hydractinia echinata (Flem.)

<sup>\*</sup>Calycella plicatilis = Stegopoma plicatile (M. Sars)

<sup>\*</sup>Lafoëa pocillum Hincks

<sup>\*</sup>Sertularia filicula = Diphasia filicula (Ell. & Sol.)

<sup>\*</sup>Campanularia caliculata = C. integra Mc. Gill.

<sup>\*</sup>Obelia longissima = Laomedea longissima (Pall.)

<sup>\*</sup>Gonothyraea hyalina = Laomedea hyalina (Hincks)

<sup>\* -</sup> Loveni = Laomedea Loveni Allm.

KIRCHENPAUER: (Nordische Gattungen und Arten von Sertulariden. — Abhandl. a. d. Gebiete d. Naturwissensch., Band VIII, 1884), nævner to Arter som forekommende ved Grønland; den førstnævnte er ny for Faunaen:

\*Sertularella rugosa (L.) Abietinaria filicula — Diphasia filicula (Ell. & Sol.).

Efter en nøje Gennemgang af ældre og nyt Materiale udgav Levinsen i 1892 en ny fuldstændig Fortegnelse: G. M. R. Levinsen: Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grønlands Vestkyst. — Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1892. — Denne Fortegnelse omfatter følgende Arter:

Coryne sp. = (Hydra ramosa Fabr.)

\*Syncoryne mirabilis = Coryne mirabilis (L. Agass.)

Myriothela phrygia (Fabr.)

Monobrachium parasitum Mereschk.

Tubularia indivisa L.

\*Amalthæa islandica = Corymorpha islandica (Allm.)

Monocaulis groenlandica = Corymorpha groenlandica (Allm.)
Hydractinia echinata (Flem.)

\*Podocoryne carnea M. Sars

\*Bougainvillea superciliaris L. Agass.

\*Eudendrium rameum (Pall.)

\* — annulatum Norman

\* — capillare Alder

\*Garveia groenlandica n. sp. Campanularia verticillata (L.)

\* — speciosa Clark

\* — groenlandica n. sp.

\* volubilis (L.)

— integra Mc. Gill.

Laomedea (Obelia) longissima (Pall.)

— — flabellata (Hincks)

- (Gonothyræa) Loveni Allm.

- - hyalina (Hincks)

#### Lafoëa fruticosa M. Sars

- grandis Hincks
- pocillum Hincks

Filellum serpens = Grammaria serpens (Hass.)

Grammaria abietina M. Sars

\*Cryptolaria borealis n. sp.

Toichopoma obliquum (Hincks)

Stegopoma plicatile (M. Sars)

\* — fastigiatum (Alder)

Tetrapoma quadridentatum (Hincks)

Calvcella syringa (L.)

\*Campanulina turrita Hincks

Cuspidella humilis Hincks

Lafoëina tenuis G. O. Sars

— maxima n. sp. (= Cuspidella grandis Winther)

Sertularia tenera G. O. Sars

- Fabricii n. sp. (= S. fastigiata Fabricius)
- \* mirabilis (Verrill)
  - pumila L.
- \*Thujaria thuja (L.)
- \* alternitheca n. sp.
- \* lonchitis (Ell. & Sol.)
- \*Diphasia fallax (Johnst.)
- \* Wandeli n. sp.
- \* abietina (L.)
  - filicula (Ell. & Sol.)

Sertularella polyzonias (L.)

- tricuspidata (Alder)
- tenella (Alder)
- geniculata = S. tenella (Alder)

Halecium muricatum (Ell. & Sol.)

- \* Beani Johnst.
- \* tenellum Hincks
  - labrosum Alder
- \*Plumularia groenlandica n. sp.
- \*Antennularia antennina (L.)
- \*Cladocarpus cornutus Verrill
- \* Holmi n. sp.
- \* crenulatus n. sp. = Cl. formosus Allm.

Af disse 62 Arter udgaar 2, nemlig *Laomedea flabellata* og *Sertularella geniculata* (se disse i ovenst. Fortegn.); 28 Arter er nye for Faunaen (mærkede\*); 9 nye Arter er beskrevne, deraf var 2 tidligere kendt fra Grønland under andre Navne.

Denne Liste genoptryktes i 1897 af E. Vanhöffen: Die Fauna und Flora Grönlands. — Grönland-Exped. . . . unter Leitung von E. v. Drygalski, II. Bd. — Vanhöffen tilføjer ingen Arter, nye for Faunaen, udover en *Corymorpha* sp.

Efter Fremkomsten af Levinsens Fortegnelse 1892 var Vest-Grønlands Fauna af Hydroider i Hovedsagen kendt. Fra Øst-Grønland kendtes derimod endnu saa godt som intet udover de faa Arter (kun 2 sikkert bestemte), der nævnes af Kirchenpauer i 1874 (se ovenfor). — Den svenske zoologiske Polarexpedition til Øst-Grønland og Spitzbergen i Aaret 1900 og »Belgica«s Expedition til Grønlandshavet bragte et interessant omend ikke særlig righoldigt Materiale af Hydroider.

Den svenske Expeditions Materiale er bearbejdet af E. JÄDERHOLM: Die Hydroiden der schwedischen zoologischen Polarexpedition 1900. — Bihang till Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 28, Afd. IV, 1902. — Der fandtes følgende 7 Arter, som alle med Undtagelse af *Lafoëa fruticosa* var nye for Øst-Grønland, mens 5 Arter (mærkede \*) overhovedet ikke var kendt fra Grønland:

\*Tubularia regalis Boeck

\* — cornucopia Bonnevie

\*Perigonimus repens = P. Yoldiæ-arcticæ Birula

\*Stylactis arctica n. sp.

\*Hydractinia Allmani Bonnevie

Lafoëa fruticosa M. Sars

— gracillima (Alder).

Nutting anfører i sin store Monografi over Amerikas Sertulariidæ (American Hydroids, Part II, The Sertularidæ, 1904) nedenstaaende to Arter som forekommende ved Grøn-

land; for den førstes Vedkommende beror Nuttings Angivelse vistnok paa en Fejltagelse; den anden nævnes her for første Gang som grønlandsk:

Sertularella Gayi (Lmx.)
\*Thujaria immersa = Th. laxa Allman.

»Belgica« Expeditionens Hydroider er bestemte af HJ. BROCH, publicerede i: J. GRIEG: Invertébrés du Fond. — Duc d'Orléans, Croisière Océanographique dans la mer du Grönland 1905. — Bruxelles 1907. — Dette Materiale er indsamlet udfor den nordøstlige Del af Grønland og indeholder følgende Arter, som alle er nye for Øst-Grønland, mens kun 2 (mærkede \*) er nye for Grønlands Fauna:

\*Hydractinia ornata Bonnevie
Eudendrium sp.
Lafoëa serpens = Grammaria serpens (Hass).
Laomedea longissima (Pall.)
Sertularia tenera G. O. Sars
Diphasia (Abietinaria) abietina (L.)
Sertularella polyzonias (L.)
\*Hydrallmania falcata (L.)
Antennularia ramosa = ? A. antennina (L.).

Ved »Fram«s anden arktiske Expedition 1898—1902, indsamledes en Del Hydroider i Smith-Sund og Jones-Sund: HJ. Broch: Hydroiden und Medusen. — Report second Norweg. arct. exped. in the »Fram« 1898—1902, Kristiania 1907. — Heri nævnes følgende 8 Arter af Hydroider, alle tidligere kendte fra Grønland:

Halecium muricatum (Ell. & Sol.)

— labrosum Alder
Lafoëina maxima Lev.
Lafoëa fruticosa M. Sars

— gracillima (Alder)
Grammaria abietina M. Sars
Sertularella tricuspidata (Alder)
Campanularia integra Mc. Gill.

En Del grønlandske Hydroider, indsamlede af forskellige svenske Polarexpeditioner, 1870, 1883, 1899 og 1900 m. fl., er bearbejdede af Jäderholm: Hydroiden. — Northern and Arctic Invertebrates in the collection of the Swedish State Museum. — Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, 1909. — Blandt disse Hydroider findes 3 Arter, der er nye for Grønlands Fauna:

- \*Perigonimus roseus (M. Sars)
- \*Eudendrium tenellum Allman
  - \*Grammaria immersa Nutting.

Danmark-Expeditionen til Grønlands Nordøstkyst hjembragte et meget stort Materiale af Hydroider, indeholdende 33 Arter. P. Kramp: Report on the Hydroids. — Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst 1906—1908, Bind V, Nr. 7. Meddelelser om Grønland XLV, 1911. — De indsamlede Arter var følgende:

- \*Rhizogeton nudus Broch
- \*Coryne eximia Allm.

Garveia groenlandica Lev.

Eudendrium rameum (Pall.)

- tenellum Allm.

Halecium muricatum (Ell. & Sol.)

- labrosum Alder
- \* curvicaule v. Lorenz
- \* groenlandicum n. sp.
- \* textum n. sp.

Lafoëa fruticosa M. Sars

- gracillima (Alder)
- grandis Hincks
- serpens = Grammaria serpens (Hass)

Toichopoma obliquum (Hincks)

Grammaria abietina M. Sars

— immersa Nutting

Stegopoma fastigiatum (Alder)

\*Cuspidella procumbens n. sp.

Calycella syringa (L.) Tetrapoma quadridentatum (Hincks) Lafoëina maxima Lev. Sertularella tricuspidata (Alder)

— gigantea Mereschk. Thujaria laxa Allm. Campanularia integra Mc. Gill.

— volubilis (L.)

- groenlandica Lev.

— verticillata (L.)

Perigonimus sp.

Halecium sp. (tenellum Hincks aff.)

— sp. (minutum Broch aff.) Campanularia sp.

Af de 29 sikkert bestemte Arter er 6 nye for Grønland (mærkede \*); de er alle nye for Øst-Grønland, undtagen: Halecium muricatum, Lafoëa fruticosa, Lafoëa gracillima, Grammaria serpens, Gr. immersa, Lafoëina maxima og Sertularella tricuspidata, saaledes at den østgrønlandske Fauna herved er forøget med 22 Arter.

Expeditionerne med »Tjalfe« i Somrene 1908 og 1909 indsamlede et rigt Materiale af Hydroider: P. Kramp: Hydroids collected by the »Tjalfe« Expedition. — Vidensk. Meddelelser fra Dansk naturhist. Forening, Bd. 66, 1913. — Materialet indeholdt 45 Arter af Hydroider, af hvilke følgende 6 er nye for Grønlands Fauna:

\*Halecium minutum Broch

\*Lictorella pinnata (G. O. Sars)

\*Cuspidella grandis Hincks

\*Sertularella tamarisca (L.)

\*Thujaria hippuris Allm.

\*Bonneviella grandis (Allm.)

Nye for Vest-Grønland er desuden:

Rhizogeton nudus Broch
Halecium groenlandicum Kramp
— curvicaule v. Lorenz.

Endelig er i nærværende Arbejde medtaget en Samling af Hydroider fra Nordre-Strømfjord, indsamlede af Dr. V. Nordmann i 1911; dette Materiale, som endnu ikke er publiceret, indeholder 14 Arter, af hvilke 2 (mærkede \*) er nye for Grønlands Fauna:

Eudendrium rameum (Pall.)
Halecium muricatum (Ell. & Sol.)
— groenlandicum Kramp
— curvicaule v. Lorenz
\*Campanulina lacerata (Johnston)
Lafoëina maxima Lev.
Lafoëa fruticosa M. Sars

Toichopoma obliquum (Hincks) Sertularella gigantea Mereschk.

Thujaria thuja (L.)

\*Diphasia pulchra Nutting

— abietina (L.)

Campanularia integra Mc. Gill.

— verticillata (L.).

Materialet fra den danske Ingolf-Expedition er endnu ikke undersøgt; naar en Bearbejdelse heraf foreligger, vil Grønlands Hydroide-Fauna sikkert blive betydelig forøget.

Der kendes nu 88 sikkert bestemte Arter af Hydroider fra Grønland:

	Athecata.	ifr. Side
1.	Clava squamata (O. Fr. Müller)	
2.	Rhizogeton nudus Broch	. 977
3.	Coryne mirabilis L. Agassiz	. 978
4.	— eximia Allman	. 979
5.	Myriothela phrygia (Fabricius)	. 980
6.	Tubularia indivisa Linné	. 981
7.	— regalis Boeck	. 982
8.	— cornucopia Bonnevie	. 983
9.	Corymorpha islandica (Allman)	. 983
	— groenlandica (Allman)	
11.	Perigonimus roseus (M. Sars)	. 985

12.	Perigonimus Yoldiae-arcticae Birula	986
13.	Stylactis arctica Jäderholm	
14.	Podocoryne carnea M. Sars	987
15.	Hydractinia echinata (Fleming)	987
16.		
17.	— ornata Bonnevie	
18.	Garveia groenlandica Levinsen	989
19.	Eudendrium rameum (Pallas)	990
20.	— tenellum Allman	991
21.	— capillare Alder	993
22.	— annulatum Norman	993
23.	Monobrachium parasitum Mereschkowsky	995
	•	
	The caphora.	
24.	Halecium muricatum (Ellis & Solander)	996
25.	— Beani Johnston	998
26.	— labrosum Alder	999
27.	— curvicaule v. Lorenz	1000
28.	- groenlandicum Kramp	1002
29.	— textum Kramp	1003
30.	— tenellum Hincks	1004
31.	— minutum Broch	1005
32.	Stegopoma plicatile (M. Sars)	1006
33.	— fastigiatum (Alder)	1007
34.	Cuspidella humilis Hincks	1008
35.	— grandis Hincks	1009
36.	— procumbens Kramp	1010
37.	Campanulina turrita Hincks	1010
38.	— lacerata (Johnston)	1010
39.	Lafoëina tenuis G. O. Sars	1011
40.	— maxima Levinsen	1012
41.	Calycella syringa (Linné)	1013
42.	Tetrapoma quadridentatum (Hincks)	1015
43.	Lafoëa fruticosa M. Sars	1017
44.	— grandis Hincks	1020
45.	— gracillima (Alder)	1021
46.	— dumosa (Fleming)	1023
47.	— pocillum Hincks	1024
48.	Toichopoma obliquum (Hincks)	1025

		ifr. Si de
49.	Lictorella pinnata (G. O. Sars)	1026
50.	Grammaria serpens (Hassall)	1027
51.	— abietina M. Sars	1030
52.	— immersa Nutting	1031
53.	Cryptolaria borealis Levinsen	1032
54.	Sertularella polyzonias (Linné)	1033
55.	— gigantea Mereschkowsky	1034
56.	— rugosa (Linné)	1036
57.	— tenella (Alder)	1037
58.	— tricuspidata (Alder)	1038
59.	— tamarisca (Linné)	1041
60.	Sertularia tenera G. O. Sars	1042
61.	— Fabricii Levinsen	1044
62.	— mirabilis (Verrill)	1045
63.	— pumila Linné	1045
64.	Thujaria thuja (Linné)	1047
65.	— hippuris Allman	1048
66.	— laxa Allman	1048
67.	— lonchitis (Ellis & Solander)	1049
68.	— alternitheca Levinsen	1050
69.	Hydrallmania falcata (Linné)	1051
70.	Diphasia fallax (Johnston)	1052
71.	— Wandeli Levinsen	1053
72.	— pulchra Nutting	1053
73.	— abietina (Linné)	1054
74.	— filicula (Ellis & Solander)	1056
<b>75.</b>	Plumularia groenlandica Levinsen	1057
76.	Antennularia antennina (Linné)	1057
77.	Cladocarpus cornutus Verrill	1059
78.	— Holmi Levinsen	1059
79.	— formosus Allman	1060
80.	Campanularia integra Mac Gillivray	1060
81.	— volubilis (Linné)	1063
82.	— groenlandica Levinsen	1065
83.	— speciosa Clark	1067
84.	— verticillata (Linné)	1068
85.	Laomedea longissima (Pallas)	1069
86.	— hyalina (Hincks)	1071
87.	— Loveni Allman	1072
88.	Bonneviella grandis (Allman)	1073

Endvidere følgende tvivlsomme eller usikkert bester	mte
Arter:	Side
	980
Coryne sp. Kramp	980
	984
	985
	986
	994
- '	994
	038
	047
	066
	067
	070

Endelig maa nævnes, at Ferskvandspolyppen, *Hydra vulgaris* Pallas, er taget ved Godhavn og Egedesminde (se: Levinsen, Vidensk. Meddel. fra naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1892). Nogle Forfattere anser Ferskvandspolypperne for at udgøre en Familie indenfor Hydroiderne, andre opfatter dem som en egen Orden indenfor Hydrozoernes Klasse.

# Zoogeografisk Oversigt.

Den grønlandske Hydroidefauna bestaar dels af arktiske Arter, dels af Arter, der har hjemme i boreale eller tempererede Egne, dels af kosmopolitiske Arter. Fordeles de 88 grønlandske Arter paa disse Grupper, finder man:

Hovedudbredelse	arktisk	49	Arter
	boreal eller tempereret	24	
Kosmopolitiske A	rter	15	

De hydrografiske Forhold i de grønlandske Have er meget ejendommelige, idet Strækninger af rent arktisk Karakter skifter med Strækninger, der byder gunstige Betingelser for sydligere Former. — Atlanterhavet sender sine forholdsvis varme Vandmasser op langs begge Grønlands Kyster, hvor de opfylder Davis-Strædes og Danmark-Strædes Dyb indtil

de undersoiske Rygge der strækker sig fra Island til Grønlands Østkyst og fra Grønlands Vestkyst til Kap Walsingham paa Baffin-Land. Dette Atlanterhavsvand har en Temperatur paa omkring 3° C. Langs Grønlands Østkyst gaar en iskold Strøm i sydlig Retning til Kap Farvel; der bøjer den om og gaar op langs Vest-Grønland, hvor den hovedsagelig holder sig i Nærheden af Kysten, indtil den i Baffin-Bugt bøjer mod Vest over til Baffin-Land og langs dettes Østkyst atter løber mod Syd og mærkes langt mod Syd ved Nord-Amerikas Østkyst. Den østgrønlandske Strøm medfører betydelige Ismasser, som lidt efter lidt smelter paa Vejen mod Nord langs Grønlands Vestkyst; derved afkøles Vandet indtil ca. 200 Meters Dybde til en meget lav Temperatur. Kysten har derfor arktiske Temperaturforhold. Det samme gælder saadanne Banker som Fyllas Banke og Lille Hellefiskebanke, der har saa grundt Vand, at de kolde Vandmasser naar ned til Bunden. Derimod har Store Hellefiskebanke en forholdsvis høj Bundtemperatur, i hvert Fald om Sommeren, idet det kolde Vandlag her ikke naar Bunden. Til Egnene Nord for den undersøiske Ryg kan kun en ringe Del af Atlanterhavsvandet trænge op, og saavel ved Kysterne som i Baffin-Bugts Dyb er der derfor en meget lav Temperatur. - Nedenfor skal det undersøges, om de forskellige Egnes Hydroidefauna staar i nogen paaviselig Relation til de hydrografiske Forhold, som her er fremstillede i deres Hovedtræk.

I zoogeografisk Henseende falder de grønlandske Hydroider i følgende Grupper:

1) Arter, som hidtil kun kendes fra Grønland, 7 Arter:

Corymorpha groenlandica Stylactis arctica Garveia groenlandica Halecium textum<sup>1</sup>)

<sup>1)</sup> findes maaske ogsaa ved Japan, sml. Side 1003.

Cuspidella procumbens Thujaria alternitheca Plumularia groenlandica.

2) Rent arktiske Arter, 16 Arter:

Rhizogeton nudus Tubularia cornucopia Corymorpha islandica Perigonimus Yoldiae-arcticae Hydractinia Allmani

ornata Monobrachium parasitum Halecium curvicaule

- groenlandicum
- minutum Stegopoma plicatile Lafoëina maxima Tetrapoma quadridentatum Toichopoma obliquum Cryptolaria borealis Cladocarpus Holmi.
- 3) Arter, som i det atlantiske Omraade er rent arktiske, men i Stillehavet trænger ned i subarktiske eller boreale Egne, 5 Arter:

Grammaria immersa Sertularella gigantea Diphasia pulchra Campanularia groenlandica

speciosa.

4) Arter, hvis Hovedudbredelse er arktisk, men som i Atlanterhavet trænger ned i subarktiske, boreale eller tempererede Egne, 21 Arter:

> Myriothela phrygia Tubularia regalis Eudendrium tenellum

- capillare
- annulatum

Halecium muricatum

— labrosum Lafoëina tenuis

Lafoëa grandis

— pocillum

Grammaria abietina Sertularella tricuspidata

Sertularia tenera

- Fabricii
- mirabilis

Thujaria laxa
Diphasia Wandeli
Cladocarpus cornutus
Campanularia volubilis
Laomedea hyalina
Bonneviella grandis

- 5) Arter, hvis Hovedudbredelse falder i boreale eller tempererede Egne, 24 Arter. Inddeles her efter deres Udbredelse i det atlantiske Omraade. Flere af Arterne findes ogsaa i Stillehavet.
  - a) Ved Amerikas Østkyst alene, 1 Art: Coryne mirabilis
  - b) Ved Europas Kyster, 6 Arter:

Coryne eximia Perigonimus roseus Stegopoma fastigiatum Campanulina turrita Thujaria hippuris Cladocarpus formosus.

c) Baade ved Amerikas og Europas atlantiske Kyster, 17 Arter:

Clava squamata
Podocoryne carnea
Hydractinia echinata
Cuspidella humilis
— grandis
Campanulina lacerata

Lafoëa fruticosa
Sertularella rugosa
— tamarisca
Thujaria thuja
— lonchitis
Hydrallmania falcata
Diphasia fallax
— filicula
Antennularia antennina
Campanularia verticillata
Laomedea Loveni.

### 6) Vidt udbredte eller kosmopolitiske Arter, 15 Arter:

Tubularia indivisa
Eudendrium rameum
Halecium Beani
— tenellum
Calycella syringa
Lafoëa gracillima
— dumosa
Lictorella pinnata
Grammaria serpens
Sertularella polyzonias
— tenella
Sertularia pumila
Diphasia abietina
Campanularia integra
Laomedea longissima.

Arternes Fordeling i de grønlandske Have. — Fra den sydlige Del af Grønlands Østkyst kendes kun een Hydroide, *Thujaria thuja*, der er taget i Danmark-Stræde. Fra den nordlige Del af Kysten, Scoresby-Sund, Kejser Franz Joseph-Fjord, Danmarks-Havn og fra Grønlandshavet, kendes derimod et betydeligt Antal Arter, i alt 44 eller maaske 46:

\*Rhizogeton nudus Coryne eximia Tubularia regalis

- cornucopia

Perigonimus Yoldiaε-arcticae

Stylactis arctica

Hydractinia Allmani

- ornata

\*Garveia groenlandica

\*Eudendrium rameum

\* — tenellum

\*Halecium muricatum

\* — labrosum

\* — curvicaule

\* — groenlandicum

— textum

\*? — tenellum

\* - minutum

\*Stegopoma fastigiatum

\*Cuspidella humilis

— procumbens

\*Lafoëina maxima

\*Calycella syringa

\*Tetrapoma quadridentatum

\*Lafoëa fruticosa

\* — grandis

\* — gracillima

\*Toichopoma obliquum

\*Grammaria serpens

\* — abietina

\* — immersa

\*Sertularella polyzonias

\* — gigantea

\* — tricuspidata

\*Sertularia tenera

\*Thujaria thuja

\* — laxa

Hydrallmania falcata

\*Diphasia fallax

\* — abietina

\*? Antennularia antennina

\*Campanularia integra

\* — volubilis

\* - groenlandica

\* - verticillata

\*Laomedea longissima

Af de 44 her nævnte Arter, som med Sikkerhed kendes fra Øst-Grønland, er 34 fælles med Vest-Grønland (mærkede \*). De 10 østgrønlandske Arter, som ikke kendes fra Vest-Grønland, er hovedsagelig Dybhavsformer, som er tagne i Grønlandshavets dybere Partier. — De nævnte 44 Arter fordeler sig paa følgende Maade paa de ovenfor omtalte zoogeografiske Grupper:

1. 2—3.	Kun kendte fra Grønland 4 Arter Arter, som i atlantiske Omraade er rent arktiske	} = 41 %
4.	Arktiske Arter, som trænger ned	,
		= 20,5 %
5.	i sydligere Egne 9 — Boreale Arter 9 —	= 20,5 %
	Vidt udbredte eller kosmopoliti-	
	ske Arter 8 —	= 18 %
	tilsammen 44 Arter	100 %

De rent arktiske Arter udgør altsaa 41 % af Øst-Grønlands Hydroidefauna, et Tal, der formodentlig vil forandres noget, naar det af Ingolf-Expeditionen indsamlede Materiale fra Danmark-Stræde er blevet bearbejdet.

Fra Vest-Grønland kendes 77 Arter, altsaa <sup>7</sup>/<sub>8</sub> af alle fra Grønland kendte Arter. Jeg skal ikke opregne de vest-grønlandske Arter her, men henvise til Listen Side 963 sammenlignet med ovenstaaende Liste over Øst-Grønlands Hydroider, hvor de Arter, der ogsaa kendes fra Vest-Grønland er mærkede \*. — Fordeles disse 77 Arter paa de ovenfor omtalte zoogeografiske Grupper, vil man finde:

1.	Kun kendte fra Grønland Arter, som i atlantiske Omraade	4	Arter)	
23.	Arter, som i atlantiske Omraade			= 27 %
	er rent arktiske	17	_ J	
4.	Arktiske Arter som trænger ned			
	i sydligere Egne			
5.	Boreale Arter	21		= 27 %
6.	Vidt udbredte eller kosmopoliti-			
	ske Arter	15	_	= 20 %
	tilsammen	77	Arter	100 %

Ved Vestkysten udgør de rent arktiske Arter altsaa kun 27 %, betydelig mindre end for Øst-Grønlands Vedkommende. En Sammenligning mellem de absolute Tal for Østog Vest-Grønland vil vise, at Antallet af rent arktiske Arter er omtrent det samme, men at Havet ved Grønlands Vestkyst huser et langt større Antal sydligere Arter, end vi hidtil kender fra Østkysten.

Det vil være af Interesse at undersøge Faunaens Sammensætning i de forskellige vestgrønlandske Omraader og prøve, om de forskellige hydrografiske Forhold har nogen paaviselig Indflydelse i saa Henseende. Et Forsøg herpaa er gjort i nedenstaaende Tabel, i hvilken Farvandet er inddelt i 5 Omraader: 1) den sydlige Del af Kysten indtil Holstensborg og de grunde Banker, hvor de iskolde Vandmasser naar helt ned til Bunden. 2) Davis-Strædes dybe Parti, der opfyldes af Atlanterhavsvandet. 3) Store Hellefiskebanke, der paa Grund af sine stærke Temperatursvingninger og høje Sommertemperatur indtager en Særstilling i biologisk Henseende. 4) Kysten Nord for Holstensborg. 5) Baffin-Bugts og Disco-Bugts kolde Dyb. — I denne Tabel er medtaget 68 Arter, hvis Forekomststeder er tilstrækkelig nøjagtig kendte til, at de med Sikkerhed kan anbringes i den rette Bubrik.

Faunaen i Dybet, saavel Syd som Nord for den undersøiske Ryg, kender vi endnu saa lidt til, at der for disse Om-

	Sydlige Del		Sydlige Del		Helle- anke	Nordlige Del		
	Kysten og Ban- kerne	Dybet	Store Helle- fiskebanke	Kysten	Dybet			
Arter, som i atlantiske Omraade er rent arktiske	14 27,5 % 14 27,5 %	1	6 20 % 11 37 %	9 23,5 % 11 29 %	2 12 % 6 35 %			
Boreale Arter	10 19,5 %		23 %	9 23,5 º/o	3 18%			
Vidt udbredte eller kosmopolitiske Arter	13 25,5 %	1 50 %	6 20 %	9 23,5 %	6 35 %			
Tilsammen	51 100 %	2 100 º/o	30	38	17			

raaders Vedkommende ikke kan drages nogen Slutning af ovenstaaende Tal. For de øvrige Omraaders Vedkommende viser det sig, at Store Hellefiskebanke huser et forholdsvis mindre Antal rent arktiske Former og et forholdsvis større Antal arktisk-boreale Former end Kysten og Kystbankerne. Kystfaunaen synes at være omtrent den samme ved den nordlige som ved den sydlige Del af Kysten. Tallene er dog meget uregelmæssige, og man kan ikke sige, at denne Tabel udviser nogen tydelig Relation mellem Faunaens Sammensætning og Temperaturforholdene i de forskellige Omraader. Dette skyldes vistnok for en stor Del vort endnu mangelfulde Kendskab til Hydroidernes grønlandske Udbredelse; men tillige er Hydroiderne vistnok en meget eurytherm Dyregruppe; deres Udbredelse bestemmes i betydelig højere Grad af Dybdeforhold og Saltholdighed end af Temperatur.

I det følgende er opført alle hidtil kendte Angivelser om Hydroider fra Grønland. For saa vidt det er kendt, er anført nøjagtig Lokalitet, Tiden for Indsamlingen, Dybden, Hyppigheden, den Kilde, hvorfra Oplysningerne er hentede, og Samleren eller den Expedition, der har indsamlet Arten paa den paagældende Lokalitet. Kilderne er anførte i almindelige Parenteser (), Samleren eller Expeditionen i firkantede Parenteser []. — Lokaliteterne er ordnede fra Syd til Nord, Vest-Grønland for sig, Øst-Grønland for sig. — Dybden er overalt angivet i Meter. - Til Udarbeidelsen er benyttet den hidtil foreliggende Litteratur; tillige er medtaget det af Dr. V. NORDMANN i Nordre Strømfjord indsamlede Materiale, derimod ikke »Ingolf« Expeditionens Materiale, som for Tiden er til Bearbejdelse i Udlandet. - Som Begrænsning for grønlandsk Omraade er benyttet de omgivende Haves største Dyb; endvidere er medtaget Smith-Sund og Jones-Sund. -I Synonymlisterne er for hver Art medtaget: det første Sted, den er beskrevet og navngivet; de vigtigste Synonymer og den Litteratur, der indeholder særlig vigtige Behandlinger af Artens Biologi og Morfologi; al Litteratur, der omhandler Artens Forekomst ved Grønland.

# ATHECATA.

# Fam. Clavidae.

# Genus Clava Gmelin.

	1. Clava squamata	(O. Fr. Müller).
	Hydra squamata	O. Fr. Müller 1776, Zoologiae Danicae Prodromus.
		Fabricius 1780, Fauna Groenlandica Nr. 338, pag. 347.
	Coryne —	Fabricius Manuskripter, 8. Hefte, Nr 2065.
i. p.	Clava multicornis	Johnston 1847, A History of Brit Zoophytes.
	Coryna squamata	M. Sars 1851, Beretning om en Rejse i Lofoten og Finmarken. — Nyt Mag. f. Naturvidensk., Bd. VI
	Clava —	Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 96.
	— membranacea	Wright 1857—58, Observations or Brit. Zoophytes.
	— cornea	— ibid.
	— squamata	Hincks 1868, A History of the Brit
		Hydroid Zoophytes.
		Allman 1871, A Monogr. Gymnobl. or
		Tub. Hydroids.

i. p. Hydractiniaechinata Winther 1879, Fortegn. . . . hydroide Zoophyter. — Naturhist. Tidsskrift, 3. R., 12. Bd., pag. 269.

Clava squamata Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, p. 149.

- cornea Schydlowsky 1902, Hydraires de la Mer Blanche.
- squamata Broch 1909, Fauna Arctica, Bd.V, p.191.

#### Forekomst:

»Hanc saepe vidi aggregatim, ut lucum spectabilem, ad basin fucorum et in superficie corporum ligneorum etc. ad littora maris« (Fabricius, Fauna groenlandica).

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson); Færøerne (Winther); Norge fra Finmarken til Skagerak (G. O. Sars m. fl.); Danske Farvande indtil vestlige Østersø (Winther, Levinsen); Britiske Øer (Hincks m. fl.); Frankrig (Billard); Middelhavet (Babic). — I Littoralregionen paa Fucus og andre Alger.

Denne Art er ikke taget ved Grønland, siden den omtaltes af Fabricius i »Fauna groenlandica«. At det virkelig har været Clava squamata, Fabricius har haft for sig, synes at fremgaa deraf, at han i sine Manuskripter nævner »Coryne (Clava) squamata« fra Kalvebodstrand og gaar ud fra, at det er samme Art som hans »Hydra squamata« fra Grønland, ligesom ogsaa Beskrivelsen i »Fauna groenlandica« og Angivelsen af dens Forekomstmaade (paa Fucus og Træstykker m. m.) passer godt paa Clava squamata. Da Arten findes ved Island og Færøerne, er det heller ikke usandsynligt, at den forekommer ved Grønland. Winther (1879) henfører fejlagtigt »Hydra squamata« Fabr. til Hydractinia echinata Flem.

### Genus Rhizogeton L. Agassiz.

### 2. Rhizogeton nudus Broch.

Rhizogeton nudum Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
? — nudum(?) Ritchie 1910, Proceed. Zool. Soc. London.

- Rhizogeton nudum Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands N. Ø.-Kyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 362.
  - nudus Dons 1912, Tromsø Museums Aarshefter, 34.
  - Kramp 1913, Vidensk. Medd. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, nogle faa Hydranter, uden Gonoforer, paa *Halecium muricatum* (Kramp [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Nær Danmarks-Havn,  $763/4^{\circ}$  n. B., 4-9-1907, 30—40 m, haard Bund, paa *Toichopoma obliquum* og *Sertularella tricuspidata*, ingen Gonoforer (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 30—293 m.

Hab.: Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Broch); nordlige Norge (Dons). — ? Christmas Islands, Indiske Ocean (Ritchie).

RITCHIE'S Beskrivelse passer saa fuldstændig paa *Rhizogeton nudus* Broch, at Exemplarerne fra det Indiske Ocean virkelig synes at tilhøre denne Art.

# Fam. Corynidae.

### Genus Coryne Gärtner.

- 3. Coryne mirabilis L. Agassiz.
- Sarsia glacialis Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 95.
- Coryne mirabilis L. Agassiz 1860—62, Contrib. Nat. Hist. U. S., Vol. III—IV.
  - A. Agassiz 1865, North Amer. Acalephæ.
- Syncoryne Allman 1871, A Monogr. Gymnobl. or Tubul. Hydroids.
  - Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 188 (Medusen).

Syncoryne mirabilis Winther 1879, Naturhist. Tidsskrift, 3. R., 12. Bd., pag. 270.

- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist.
   Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 150.
- Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-Exped., II. Bd., pag. 244.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Winther, Levinsen). — Lille Karajak-Fjord, ca.  $70^{\circ}30'$  n. B. (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: ukendt.

Øvrige Udbredelse: Sydlige Labrador (Whiteaves). — ?Hvide Hav (Schydlowsky). — Den boreale Del af Nord-Amerikas Østkyst.—? Subantarktisk (Hartlaub).

#### 4. Coryne eximia Allman.

Coryne eximia Allman 1859, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. IV.

Syncoryne eximia Allman 1864, ibid., Ser. 3, Vol. XIII.

- — Hincks 1868, A History of Brit. Hydroid Zoophytes.
- Coryne Bonnevie 1899, Den Norske Nordhavs-Exped., 7. Bd.
  - Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands N. Ø.-Kyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 362.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: I Omegnen af Danmarks-Havn,  $763/4^{\circ}$  n. B., 4 Stationer, August og September 1907, 20—60 m, haard Bund med Alger (Kramp [Danmark-Exped.]).

Dybde: 20-60 m.

Hab.: Hydroider, Bryozoer, Sten, Alger.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Norge (Bonnevie m. fl.). Europas boreale Kyster. — Alaska (Nutting); Californien (Torrey).

#### Coryne sp.

- Hydra ramosa Fabricius 1780, Fauna Groenlandica, Nr. 339, pag. 348.
- Coryne pusilla Fabricius Manuskripter, Hefte 4, Nr. 428.
  - Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 96.
  - sp. Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 188.
  - pusilla Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 270.
  - sp. Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 149.

»Habitant in stipitibus ulvarum maximarum pedunculis suis fixæ, plures gregatim« (Fabricius 1780).

Fabricius fremsætter i sine Manuskripter den Antagelse, at hans *Hydra ramosa* fra Grønland tilhører Arten *Coryne* pusilla Gaertner; det er dog meget tvivlsomt, om han har Ret heri.

### Coryne sp.

Coryne sp. Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 1.

Lille Hellefiskebanke,  $65^{\circ}09'$  n. B.,  $53^{\circ}33'$  v. L.,  $54\frac{1}{2}$  m [»Tjalfe«].

# Fam. Myriothelidae.

Genus Myriothela M. Sars.

- . 5. Myriothela phrygia (Fabricius).
- Lucernaria phrygia Fabricius 1780, Fauna Groenlandica, Nr. 333, pag. 343.
- Myriothela arctica M. Sars 1851, Beretning om en ... zoologisk Rejse ... Nyt Magazin f. Naturvidensk., Bd. VI.

Mørch 1857, Fortegn. over Grøn-

Corymorpha phrugia

	U L	1 00	, 0
			lands Bløddyr, pag. 96.
	Candelabru	m phrygiu	m A. Agassiz 1865, North Amer.
			Acal.
i. p.	Myriothela	phrygia	Hincks 1868, Hist. of the Brit. Hy-
			droid Zoophytes.
	_	_	G. O. Sars 1873, Bidrag til Kundsk.
			om Norges Hydroider.
	. —	_	Lütken 1875, Arctic Manual, pag.
			188.
		_	Winther 1879, Naturhist. Tids-
			skrift, 3. R., 12. Bd., pag. 270.
	- CHAPTERS I		Levinsen 1892, Vidensk. Meddel.
			naturhist. Foren. Kjøbenhavn

#### Forekomst:

for 1892, pag. 150.

»Habitat cum *Lucernaria auricula* in profundo maris, foliis ulvarum maximarum se affigens« (Fabricius). — Ikke fundet ved Grønland, siden den blev beskrevet af Fabricius.

Øvrige Udbredelse: Nordhavet (Bonnevie, Broch), nordlige Norge (M. Sars, G. O. Sars); ?Nowaia Semlia (d'Urban); Taimyr (Jäderholm). — Arten er ogsaa angivet som forekommende i boreale Egne, men disse Angivelser skyldes sandsynligvis Forveksling med Myriothela Cocksi (Vigurs).

### Fam. Tubulariidae.

Genus Tubularia Linné.

6. Tubularia indivisa Linné.

Tubularia indivisa Linné 1758, Systema Naturæ, Ed. X.

- — M. Sars 1851, Nyt Magazin f. Naturvidensk., Bd. VI.
- — Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 96.

Tubularia indivisa Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 188.

- Winther 1879, Naturhist. Tidsskrift, 3. R. 12. Bd., pag. 271.
- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 151.
- *obliqua* Bonnevie 1898, Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, Bd. LXIII.
- — 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. VII.
- albimaris Schydlowsky 1902, Hydraires de la Mer Blanche.

#### Forekomst:

»Grønland« (Mørch, Lütken, Winther, Levinsen).

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). — Akugdlek,  $68^{\circ}10'$  n. B., 55—110 m (Levinsen [Traustedt]). — Egedesminde,  $68^{\circ}47'$  n. B. (Levinsen [Traustedt]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 55-110 m.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Mellem Norge og Beeren Island (Jäderholm). Sibiriske Islav (Jäderholm). — Norges Kyst (M. Sars, G. O. Sars m. fl.). Færøerne (Winther). Shetlands-Øer (Jäderholm). Nordsøen (Broch m. fl.). Kattegat (Levinsen, Jäderholm). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Frankrig (Billard). Biskaiske Bugt (Beltremieux). — Middelhavet (Heller, Motz-Kossowska). — ? Vestkysten af Afrika (Billard). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill). — ? Caraibiske Hav (Fewkes, Allman). — Nord-Amerikas Vestkyst (Torrey). — Syd-Georgien (Hartlaub).

### 7. Tubularia regalis Boeck.

Tubularia regalis Boeck 1860, Vidensk.-Selsk. Forhandl. for 1859.

- — Allman 1871, Monogr. Gymnobl. or Tubularian Hydroids.
- variabilis Bonnevie 1898, Zeitschr. wissensch. Zoologie, Bd. LXIII.
- — 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.

Tubularia regalis Bonnevie ibid.

- Jäderholm 1902, Bihang till Svenska Vetenska-Akad. Handlingar, Bd. XXVIII, Afd. 4, pag. 4.
- variabilis Broch 1903, Bergens Museums Aarbog.
- regalis 1909, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: Udfor Mackenzie-Bugt,  $73\frac{1}{2}^{\circ}$  n. B., 100 m, Slikbund (Jäderholm 1902 [Svenske Polarexpedition 1900]).

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Boeck). Kara-Hav (Bergh). Norske Nordhav (Bonnevie, Broch). Trondhjems-Fjord (Swenander)

#### 8. Tubularia cornucopia Bonnevie.

Tubularia (?) cornucopia Bonnevie 1898, Zeitschr. wissensch. Zoologie, Bd. LXIII.

- — 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
- Tubularia Jäderholm 1902, Bihang Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. XXVIII,
  Afd. 4, pag. 5.
  - Broch 1903, Bergens Museums Aarbog.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: Mellem Grønland og Jan Mayen, 72°42′ n. B., 14°49′ v. L., 2000 m, Bund: Slik med Foraminiferer (Jäderholm 1902 [Svenske Polarexpedition 1900]).

Øvrige Udbredelse: Norske Nordhav (Bonnevie, Broch).

### Genus Corymorpha M. Sars.

### 9. Corymorpha islandica (Allman).

Amalthaea islandica Allman 1876, Journ. Linn. Soc. Zool., Vol. XII.

XXIII.

Amalthaea islandica Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1892, pag. 151.

— Sæmundsson 1902, ibid. for 1902.

Corymorpha — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1.

Amalthaea — Sæmundsson 1911, Vidensk. Medd. naturhist. Foren. Kjøbenhavn.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 180 m, 2 Exemplarer (Levinsen [Holm]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Island (Allman, Sæmundsson).

#### 10. Corymorpha groenlandica (Allman).

Monocaulus groenlandica Allman 1876, Journ. Linn. Soc. Zool., Vol. XII, pag. 257.

Monocaulis — Winther 1879, Naturhist. Tidsskrift, 3. R. 12. Bd., pag. 270.

Levinsen 1892, Vidensk. Meddel.
 naturhist. Foren. Kjøbenhavn for
 1892, pag. 151.

Corymorpha — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab, 64°11′ n. B. (Lütken, Allman, Winther, Levinsen [Holbøll]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: ukendt.

### Corymorpha sp.

Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-Exped., Bd. II, pag. 244.

#### Forekomst:

Lille Karajak-Fjord, 70°30' n. B. (Vanhöffen).

### Fam. Bougainvilliidae.

### Genus Bougainvillia Lesson.

#### Bougainvillia superciliaris L. Agassiz.

Bougainvillia superciliaris	L. Agassiz 1860, Contrib. Nat. Hist.
	U. S., Vol. III.

- Lütken 1875, Arctic Manual, pag.188.
- Winther 1879, Naturhist. Tidsskr.,
   3. R., 12. Bd., pag. 271.
- Bougainvillea Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1892, pag. 154.

Denne Hydroide opføres som grønlandsk, fordi den tilsvarende Meduse er saa talrig ved Grønlands Vestkyst, at ogsaa Hydroiden maa antages at forekomme der, skønt den endnu ikke er fundet. Den kendes kun fra Nord-Amerikas Østkyst.

### Genus Perigonimus M. Sars.

### 11. Perigonimus roseus (M. Sars).

Rhizorhagium roseum M. Sars 1877, Fauna littoralis Norvegiae, 3. Heft.

Perigonimus roseus Bonnevie 1898, Bergens Museums Aarbog.

- — 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
- — Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 46.

#### Forekomst:

 $\label{eq:Vest-Grønland: 60°24' n. B., 45°31' v. L., 16-6-1883, 100 m, paa $Diphasia abietina$ (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]).}$ 

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Hvide Hav; Nowaia Semlia (Birula). Norge (Sars, Bonnevie). Vestkysten af Sverrig (Jäderholm).

#### 12. Perigonimus Yoldiae-arcticae Birula.

Perigonimus Yoldiae-arcticae Birula 1897, Annuaire du Mus.

Zool. de l'Acad. Imp. Sci. de Sct. Pétersb.

- repens Jäderholm 1902, Bihang till K. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. XXVIII, Afd. 4, pag. 5.
- Yoldiae-arcticae 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 45.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: Franz Josef-Fjord, ca. 73°20' n. B., ydre Del af Moskusokse-Fjord, 220 m, Slikbund, paa Skaller af *Portlandia* arctica (Jäderholm 1902 [Svenske Polarexped. 1900]).

Øvrige Udbredelse: Hvide Hav (Schydlowsky); Kara-Hav (Birula, Jäderholm); ved Mundingerne af Ob og Jenissei (Birula); Nordenskiölds-Hav (Jäderholm); flere Steder i det Sibiriske Ishav (Jäderholm).

### Perigonimus sp.

Kramp 1911, Danmark-Ekspeditionen til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 363.

#### Forekomst:

I Omegnen af Danmarks-Havn, ca.  $76\frac{3}{4}$ ° n. B., paa tre Stationer, Dybde 20—40 m, paa Hydroider, Bryozoer, Sten, Alger m. m.

### Genus Stylactis Alman.

### 13. Stylactis arctica Jäderholm.

Stylactis arctica Jäderholm 1902, Bihang till Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 28, Afd. IV, Nr. 12, pag. 5.

#### Forekomst:

Mellem Grønland og Jan Mayen, 72°42' n. B., 14°49' v. L., 2000 m, Slikbund med Foraminiferer, paa Skaller af *Mohnia Mohni* (Jäderholm 1902 [svenske Polarexpedition 1900]).

Øvrige Udbredelse: ukendt.

### Genus Podocoryne M. Sars.

#### 14. Podocoryne carnea M. Sars.

Podocoryne carnea M. Sars 1846, Fauna littoralis Norvegiae, 1. Heft.

Hydractinia — — 1851, Nyt Magazin f. Naturvidensk., Bd. VI.

Podocoryne — Hincks 1868, Brit. Hydr. Zoophytes.

— Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1892, pag. 153.

Hydractinia — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V, Lief. 1.

Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab Havn, 64°11′ n. B., 22 m, paa 3 Exemplarer af *Hyas araneus* (Levinsen [Holm]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Jäderholm). Norges Kyst fra Nordkap til Kristiania-Fjord (G. O. Sars, Bonnevie). Danske Farvande indtil Kieler-Bugt (Winther, Levinsen). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Frankrig (Billard). Middelhavet (Marktanner-Turneretscher m. fl.). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill). — Syd-Afrika (Ritchie).

### Genus Hydractinia van Beneden.

### 15. Hydractinia echinata (Fleming).

Alcyonium echinatum Fleming 1828, A History of Brit. Animals.

Hydractinia echinata Johnston 1847, A History of Brit. Zoophytes, Ed. II.

- Hincks 1868, A History of Brit. Hydr.
   Zoophytes.
- non Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 188.

- i. p. *Hydractinia echinata* Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 269.
  - Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1892, pag. 153.
- i. p. monocarpa Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V. Forekomst:

Vest-Grønland: Upernivik, 72°47′ n. B., 150—170 m, en stor Koloni paa *Buccinum hydrophanum* indeholdende Dyr (Winther, Levinsen [Olrik]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Island (Winther, Sæmundsson). Jan Mayen (v. Lorenz). Norge fra Nordkap til Kristiania-Fjord (Bonnevie). Sverrigs Vestkyst (Segerstedt, Jäderholm). Danske Farvande indtil vestlige Østersø (Levinsen). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Frankrig (Billard). Portugal (Nobre). Middelhavet (du Plessis). — Nord-Amerikas Østkyst (Stimpson, Verrill m. fl.).

»Hydra squamata« Fabricius blev af Lütken og Winther fejlagtigt henført til Hydractinia echinata. — Вкосн (1909, op. cit.) formoder, at det af Levinsen omtalte Exemplar af Hydractinia fra Upernivik tilhører Arten H. monocarpa Allman, som iøvrigt kendes fra Spitzbergen, Nordenskiölds-Hav og Ny-Sibiriske Øer.

### 16. Hydractinia Allmani Bonnevie.

Hydractinia Allmani Bonnevie 1898, Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, Bd. LXIII.

- — 1899, Den Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
- Jäderholm 1902, Bihang t. K. Svenska
   Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 28, Afd.
   IV, Nr. 12, pag. 8.
- — 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 49.

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: 72°43′ n. B., 26°38′ v. L., 23-8-1899, 35—60 m, Slikbund (Jäderholm 1909 [Svenske Grønland-Exped. 1899]). — Franz Josef-Fjord, 73°20′ n. B., 220 m, Slikbund (Jäderholm 1902 [Svenske zool. Polarexped. 1900]). — Mackenzie-Bugt, 73°30′ n. B., 3—10 m, Bundart: Slik og Sand med Laminaria; Mackenzie-Bugt, 12—35 m, Slikbund (Jäderholm 1902 [Svenske zool. Polarexped. 1900]).

Dybde: 3-220 m.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Bonnevie, Jäderholm). Norske Nordhav (Bonnevie, Broch). Kara-Hav og det Sibiriske Ishav (Jäderholm).

#### 17. Hydractinia ornata Bonnevie.

Hydractinia ornata Bonnevie 1898, Zeitschr. f. wissensch. Zoologie, Bd. LXIII.

- — 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
- Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière Océanograph. dans la mer du Grönland, pag. 557.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: 75°58' n. B., 14°08' v. L., 24-7-1905, 300 m, Slikbund, nogle Kolonier paa *Neptunea curta* (Grieg [Duc d'Orléans]).

Øvrige Udbredelse: Nordlige Del af det Norske Nordhav (Bonnevie, Broch).

### Genus Garveia Allman.

### 18. Garveia groenlandica Levinsen.

Garveia groenlandica Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1892, pag. 155.

Garveia groenlandica Kramp 1911, Danmark-Expeditionen til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 363.

— — — 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Syd for Fiskenæs,  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $50^{\circ}52'$  v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, nogle sterile Exemplarer paa Sertularella gigantea (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Lille Hellefiskebanke, ca.  $65^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Holm]).

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn,  $763/4^{\circ}$  n. B., 3 Stationer, 20—40 m, tildels med Gonoforer, paa forskellige Hydroider (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 20— ca. 47 m. Hab.: Hydroider.

Øvrige Udbredelse: ukendt.

### Fam. Eudendriidae.

### Genus Eudendrium (Ehrenberg).

### 19. Eudendrium rameum (Pallas).

Tubularia ramea	Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum.
	Johnston 1838, A History of Brit.
	Zooph., Ed. I.
Eudendrium rameum	Johnston 1847, do., Ed. II.
	Hincks 1868, A History of the Brit.
	Hydr. Zooph.
	Allman 1871, Monograph Gymnobl. or
	Tubul. Hydroids.
	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. natur-
	hist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag.
	154.

Eudendrium caricum Jäderholm 1908, Mém. de l'Acad. Imp. Sci. Sct. Pétersb., Ser. 8, Vol. XVIII.

- rameum ibid.
- Kramp 1911, Danmark-Exped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 363.
- — 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 2.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 190 m (Levinsen [Holm]). — Fyllas-Banke,  $63^{\circ}48'$  n. B.,  $52^{\circ}23'$  v. L., 10-6-1908, 194 m, tml. alm. — Godthaab-Fjord,  $64^{\circ}11'$  n. B., 15-6-1908, 293 m, en lille Koloni. — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}42'$  n. B.,  $56^{\circ}12'$  v. L., 31-5-1909, 245 m, tml. alm.;  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, tml. alm. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Nordre Strømfjord, ca.  $67^{\circ}28'$  n. B., 25-6-1911, 14—38 m, flere Kolonier (Zool. Mus. [Nordmann]). —  $68^{\circ}28'$  n. B.,  $54^{\circ}47'$  v. L., 18-8-1908, 461—346 m, flere større og mindre Kolonier. — Nær Ritenbenk,  $69^{\circ}46'$  n. B.,  $51^{\circ}22'$  v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, to store Kolonier (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn, ca.  $76\frac{3}{4}^{\circ}$  n.B., 8 Stationer, 1906—1908, hovedsagelig i August og September 1907, 6— ca. 100 m, hyppigst paa 20—60 m, Masser af store Kolonier. — Udfor Maroussia,  $76^{\circ}40'$  n.B., 22-7-1908, 160—180 m, nogle faa Kolonier (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 6— ca. 470 m.

Hab.: Hydroider, Sten, Alger, Balaner.

Øvrige Udbredelse: circumpolar, kosmopolitisk.

### 20. Eudendrium tenellum Allman.

Eudendrium tenellum Allman 1877, Mem. Mus. Comp. Zool. Havard Coll., Vol. V, Nr. 2.

- — Marktanner-Turneretscher 1895, Zool. Jahrb., Abt. Systematik, Bd. 8.
- — Bonnevie 1898. Bergens Museums Aarbog.

Eudendrium tenellum Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 54.

- Kramp 1911, Danmark-Ekspeditionen
   til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr.
   7, pag. 365.
- — 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 2.

#### Forekomst:

Grønland, uden Angivelse af Lokalitet (Jäderholm 1909, op. cit.).

Vest-Grønland: Syd for Fiskenæs,  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $50^{\circ}52'$  v. L., 21-6-1909, ca. 47 m. — Fyllas-Banke,  $63^{\circ}48'$  n. B.,  $52^{\circ}23'$  v. L., 10-6-1908, 194 m. — Godthaab-Fjord,  $64^{\circ}11'$  n. B., 15-6-1908, 293 m. — Paa disse 3 Lokaliteter fandtes Arten temmelig sparsomt, tildels med hanlige Gonoforer, paa forskellige Hydroider (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn, ca.  $76\frac{3}{4}^{\circ}$  n. B., 5 Stationer, 1906—1908, mest i September 1907, 15—60 m, hyppigst paa 40—60 m, tildels med hunlige Gonoforer, paa forskellige Hydroider og paa Balaner og *Delesseria* (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 15-293 m.

Hab.: Hydroider, Alger m. m.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Marktanner-Turneretscher, Jäderholm). Nordlige Norge (Bonnevie). — Mellem Cuba og Florida (Allman).

Det er en mærkelig Udbredelse, der angives for denne Art, og Marktanner-Turneretscher og Bonnevie har maaske ogsaa haft Uret i at henføre deres nordiske Exemplarer til Allman's Art, der er opstillet paa Grundlag af et eneste lille, meget mangelfuldt Exemplar uden Gonoforer; disse er beskrevne af Bonnevie og Jäderholm. I Henseende til Gonoforernes Form og Stilling svarer de grønlandske Exemplarer til disse Forfatteres Beskrivelser.

#### 21. Eudendrium capillare Alder.

Eudendrium capillare Alder 1857, Transact. Tyneside Naturalists' Field Club.

- Hincks 1868, A History of the Brit.
   Hydroid Zooph.
- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 155.
- Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Hellefiskebanke, ca. 65° n. B., 53 m, en Mængde smaa Kolonier paa et Sabella-Rør (Levinsen [Holm]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Marktanner-Turneretscher). Island (Sæmundsson). Norge (Bonnevie). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Kattegat (Winther, Levinsen, Segerstedt). Helgoland (Hartlaub). Frankrig (Billard). — Middelhavet (Weismann, du Plessis, Billard). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill, Nutting). — Japan (Stechow). — ? Øst-Afrika (Billard). — ? Hawaii (Nutting). — ? Antarktiske Ocean (Billard).

#### 22. Eudendrium annulatum Norman.

? Fistulana muscoides Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 452.

Eudendrium annulatum Norman 1864, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. XIII.

- — Hincks 1868, A Hist. of Brit. Hydroid Zooph.
- — Allman 1871, A Monogr. of the Gymnobl. or Tubul. Hydroids.
- rigidum Allman 1876, Journ. Linn. Soc. London, Zool., Vol. XII.
- annulatum Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 154.

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 65°25' n. B. (Levinsen [Lützen]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: ukendt.

Øvrige Udbredelse: Jan Mayen (v. Lorenz). Murman-Kyst (Jäderholm). Norge (Bonnevie). Shetlands-Øerne (Hincks). Kattegat (Segerstedt). — Kap Verdiske Øer (Quelch). — ? Kapland (Ritchie). — Levinsen anforer, at denne Art muligvis er identisk med »Fistulana muscoides« Fabr.

### Eudendrium sp.

Sertularia volubilis Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 457, pag. 444.

Eudendrium ramosum Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 96.

- sp. Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 188.
- dispar Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 271.
- ramosum (?) Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenhavn for 1892, pag. 154, Fodnote.

#### Forekomst:

»Nec raro folio ulvarum maximarum reticulatim adnata occurrit« (Fabricius 1780).

»Sertularia volubilis« Fabr. blev af Mørch henført til Eudendrium ramosum (Linné), af Winther til Eudendr. dispar L. Agassiz. Levinsen mener at den »høist rimeligt svarer til en langstrakt Eudendrium-Art, f. Ex. til Eud. ramosum«. (op. cit. pag. 154).

### Eudendrium sp.

Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière Océanogr. dans la mer du Grönland, pag. 557.

Øst-Grønland: 78°09' n. B., 14°01' v. L., 31-7-1905, 78 m (Grieg, op. cit.).

#### Fam. Monobrachiidae.

### Genus Monobrachium Mereschkowsky.

23.	Monobrachium parasitum Mereschkowsky.
Monobra	chium parasitum Mereschkowsky 1877, Ann. Mag.
	Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XX.
_	— Bergh 1887, Dijmphna-Togtets zool
	bot. Udbytte.
_	— Levinsen 1892, Vidensk. Meddel.
	· naturhist. Foren. Kjøbenh. for
	1892, pag. 151.
_	parasiticum Vanhöffen 1897, Drygalski's Grøn-
	land-Exped., Vol. II, pag. 244.
_	<ul> <li>Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-</li> </ul>
	Exped., Bd. 7.
_	parasitum Schydlowsky. 1902, Les Hydraires
	de la Mer Blanche.
	— Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Frederikshaab, 62°00′ n. B. (Levinsen). — Egedesminde, 68°47′ n. B. (Levinsen [Bergendal, Holm]). — Lille Karajak-Fjord, 70°30′ n. B. (Vanhöffen). — Umanak, 70°40′ n. B. (Levinsen [Collin]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Bonnevie). Kara-Hav (Bergh). Det Hvide Hav (Mereschkowsky, Schydlowsky).

## THECAPHORA.

### Fam. Haleciidae.

### Genus Halecium Oken.

## 24. Halecium muricatum (Ellis et Solander).

Sertularia	muricata	Ellis et Solander 1786, The nat. hist. of many curious and uncommon Zoophytes.
Laomedea	_	Lamouroux 1816, Hist. de Polypiers co- ralligènes nommés Zoophytes.
Thoa		Johnston 1838, A Hist. of Brit. Zoophytes, Ed. I.
Halecium	muricatum	Johnston 1847, do., Ed. II.
_		Hincks 1868, A Hist. of the Brit. Hy-
		droid Zoophytes.
	_	— 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4,
		Vol. XIII, pag. 150.
_	-	Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 189.
		Winther 1879, Naturhist. Tidsskrift, 3. R.,
		12. Bd., pag. 275.
_	-	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. natur-
•		hist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 203.
		Schydlowsky 1902, Les Hydraires de la
		Mer Blanche.
		Broch 1907, Rep. sec. Norweg. arct.
		exped. in »Fram«.

Halecium muricatum Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 59.

- Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 365.
- Linko 1911, Faune de la Russie, Hydraires I.
- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 2.

#### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Angivelse af Lokalitet (Lütken, Winther).

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). — 60°24' n. B., 45°31′ v. L., 16-6-1883, 100 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Udfor Frederikshaab, ca. 62° n. B., 190 m (Hincks 1874 [Wallich]). - Fyllas-Banke 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, tml. sjælden (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Godthaab, 64°11' n. B., en større Koloni fra dybt Vand (Winther, Levinsen [Holbøll]). — Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, flere tml. store Kolonier, tildels med Gonotheker (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Vestsiden af Lille Hellefiskebanke,  $65^{\circ}06'$  n. B.,  $54^{\circ}19'$  v. L., 7-6-1909, 83 m, mange store Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]). — Store Hellefiskebanke, 66°44′ n. B., 56°08' v. L., 5-7-1908, 319 m, flere store, fertile Kolonier; do., 66°44′ n. B., 56°16′ v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, nogle smaa Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]). — Nord for Holstensborg, ca. 67° n. B. (Levinsen [Holm]). — Nordre Strømfjord, ca. 67°28′ n. B., 325—330 m, flere Kolon. (Zool. Mus. [Nordmann]). — 68°28' n. B., 54°47' v. L., 18-8-1908, 461-346 m, sjælden (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). - Egedesminde, ca. 68°47' n. B., (Levinsen [Bergendal]). — Nær Ritenbenk, 69°46′ n. B., 51°22′ v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, sjælden (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Jones-Sund, ca. 76° n. B., 4—37 m (Broch 1907).

Øst-Grønland: Kap Broer Ruys, 73°30′ n. B., 20°18′ v. L., 18-7-1899, 25—77 m (Jäderholm [Svenske Grønl.-Exped.]). — Sydøst for Clavering Ø, 74°10′ n. B., 20°08′ v. L., 17-7-1899, 25—40 m, Slikbund med Sten og Skaller (Jäderholm [Svenske Grønl.-Exped.]). — Omegnen af Danmarks-Havn, ca. 76³/4° n. B., 5 Stationer, Sept. 1906, Aug. og Sept. 1907, 6—60 m, hyppigst paa 40—60 m, i stor

Mængde. Sundet mellem Renskær og Maroussia, ca.  $76^{\circ}40'$  n. B., 19-7-1908, 50—100 m, tml. alm. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 4- ca. 470 m.

Hab.: Hydroider, Alger, Ascidier, Ormerør.

Øvrige Udbredelse: Circumpolar. — Norge, Færøerne, Britiske Øer, Nordsøen, Danske Farvande indtil Bælthavet. — Nord-Amerikas Østkyst. — Alaska. — Artens Hovedudbredelse falder i de arktiske Egne, men den trænger baade i Atlanterhavet og Stillehavet ned i det boreale Omraade.

#### 25. Halecium Beani Johnston.

Halecium Beani Johnston 1847, A History of Brit. Zoophytes, Ed. II,

- Hincks 1868, A History of the Brit. Hydroid Zoophytes.
- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist.
   Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 203.
- Linko 1911, Faune de la Russie, Hydraires I.
- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 3.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 190 m, to Kolonier (Levinsen [Holm]). — Lille Hellefiskebanke,  $65^{\circ}09'$  n. B.,  $53^{\circ}33'$  v. L., 6-6-1909, 54 m, 1 Koloni.  $68^{\circ}28'$  n. B.,  $54^{\circ}47'$  v. L., 18-8-1908, 461—346 m, mange Kolonier, tildels fertile. Udfor Fortunebay paa Sydkysten af Disco,  $69^{\circ}15'$  n. B.,  $53^{\circ}55'$  v. L., 10-8-1908, 205—171 m, to Kolonier (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 54-461 m.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Marktanner-Turneretscher). Nordlige Norge (Bonnevie). Barents-Hav (Thompson, Linko). Kara-Hav (Bergh). Det Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Sibiriske Ishav (Jäderholm, Linko). — Færøerne (Winther). Shetlands-Øer (Uddstrøm). Britiske Øer (Johnston, Hincks m. fl.). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Kattegat (Le-

vinsen, Segerstedt m. fl.). — Frankrig (Billard m. fl.). Middelhavet (Pieper, Marktanner-Turneretscher, Babic). Azorerne (Pictet et Bedot). Kap Verdiske Øer (Ritchie). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill, Nutting). — Japan (Stechow). — Syd-Australien (Allman). — Burdwoodbank i det antarktiske Ocean (Ritchie). — Ifølge Hartlaub identisk med Hal. Edwardsianum (d'Orbigny) fra Patagoniens Kyst.

#### 26. Halecium labrosum Alder.

Halecium labrosum Alder 1859, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. III.

- Hincks 1868, A Hist. of the Brit. Hydroid Zoophytes.
- crenulatum Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII.
- labrosum Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 204.
- — Sæmundsson 1902, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1902.
- crenulatum— ibid.
- labrosum Broch 1907, Rep. sec. Norweg. arctic exped. in the »Fram«.
- — 1909, Fauna Arctica, Bd, V.
- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 56.
- Sæmundsson 1911, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh.
- Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 366.
- Linko 1911, Faune de la Russie, Hydraires I.
- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 3.

XXIII.

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). - 60°24' n. B., 45°31′ v. L., 11-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Frederikshaab, ca. 62° n. B., 190 m (Hincks 1874 [Wallich]). Frederikshaab, 100 m (Levinsen [Kolderup-Rosenvinge]). — Syd for Fiskenes,  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $50^{\circ}52'$  v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, tml. alm. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fyllas-Banke, 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, sjælden (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Godthaab Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, i Mængde (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Sukkertoppen,  $65^{\circ}25'$  n. B. (Levinsen [Jensen]). — Store Hellefiskebanke, ca.  $66\frac{3}{4}^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Holm]). Hellefiskebanke, 66°44′ n. B., 56°08′ v. L., 5-7-1908, 319 m, sjælden (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — 67°34′ n. B., 55°29′ v. L. (Levinsen [Wandel]). — Egedesminde, ca. 68°47′ n. B. (Levinsen [Olrik]). — Fortunebay, 69°15′ n. B., 53°55′ v. L., 10-8-1908, 205—171 m, sjælden (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Nær Ritenbenk, 69°46′ n. B., 51°22′ v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, tml. alm. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Jones-Sund, ca.  $76^{\circ}$  n. B., 86 m (Broch 1907).

Øst-Grønland: Nær Kap Bismarck ved Danmarks-Havn, 76°42′ n. B., 2 Stationer, Sept. 1907, 30—60 m, almindeligst paa 40—60 m, adskillige, tildels fertile Kolonier (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 30- ca. 470 m.

Hab.: Hydroider, Ascidier, Alger.

Øvrige Udbredelse: Island (Torell, Sæmundsson). Spitzbergen (Marktanner-Turneretscher, Jäderholm, Broch). Murman-Kyst, Barents-Hav (Linko). Det Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Norge (Bonnevie m. fl.). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Britiske Øer (Alder, Hincks m. fl.). — Middelhavet (Pieper, Babic). — Azorerne (Pictet et Bedot). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill). — Ochotske Hav (Linko). — Arten har sin Hovedudbredelse i det arktiske Omraade, men trænger derfra ned i boreale Egne, baade i det østlige og det vestlige Atlanterhav.

#### 27. Halecium curvicaule v. Lorenz.

Halecium curvicaule von Lorenz 1886, Oesterreisch. Polarst.
Jan Mayen, Beobacht. Ergebn., Bd. III.

— mirabile Schydlowsky 1902, Les Hydraires de la Mer Blanche.

Halecium repens Jäderholm 1907, Arkiv för Zoologi, Bd.4, Nr. 8.

- curvicaule Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.
  - mirabile ibid.
  - repens ibid.
  - curvicaule Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 367.
  - — Dons 1912, Tromsø Museums Aarshefter, 34.
  - Broch 1912, Duc d'Orléans, Campagne arctique de 1907.
  - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 4.
- repens Stechow 1914, Hydroidpolypen d. japanischen Ostküste, II.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Kvane-Fjord nær Frederikshaab, ca.  $62^{\circ}00'$  n. B., 6-7-1909, 570 m, sjælden (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Nordre Strømfjord, ca.  $67^{\circ}28'$  n. B., Sommeren 1911, paa Balan (Zool. Mus. [Nordmann]).

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn, ca.  $763/4^{\circ}$  n.B., 3 Stationer, Sept. 1906, Aug.—Sept. 1907, 6—60 m, flere smaa Kolonier. — Sundet mellem Renskær og Maroussia,  $76^{\circ}40'$  n.B., 19-7-1908, 50—100 m, sjælden. — Udfor Maroussia,  $76^{\circ}40'$  n.B., 22-7-1908, 160—180 m, flere forholdsvis store Kolonier, dog alle sterile. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 6-570 m.

Hab.: Hydroider, Balaner, Alger.

Øvrige Udbredelse: Rent arktisk: Island (Sæmundsson). Jan Mayen (v. Lorenz). Spitzbergen (Broch). Barents-Hav (Linko). Hvide Hav (Schydlowsky). Kara-Port (Broch 1912). Murman-Kyst (Jäderholm). Nordlige Norge (Dons). Dons (1912) har paavist, at *Halecium mirabile* Schydlowsky og *H. repens* Jäderholm begge er identiske med *H. curvicaule* v. Lorenz. Stechow (1914) erklærer dette for at være en Umulighed, men han har sikkert Uret heri; unge Kolonier af *H. curvicaule* svarer ganske til Afbildningerne og Beskrivelserne af *H. repens*.

### 28. Halecium groenlandicum Kramp.

Halecium groenlandicum Kramp 1911, Danmark-Eksped. tilGrønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr.7, pag. 367.

- polytheca Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie, pag. 73 og 240.
- groenlandicum Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 4.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Lille Hellefiskebanke, 65°09′ n. B., 53°33′ v. L., 6-6-1909, 54 m, en fertil Koloni, paa Bryozo (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Nordre Strømfjord, ca. 67°28′ n. B., 24-7-1911, 33—50 m, flere Kolonier (Zool. Museum [Nordmann]). — Fortunebay, Disco, 69°15′ n. B., 53°55′ v. L., 10-8-1908, 205—171 m, en lille fertil Koloni (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Sundet mellem Renskær og Maroussia, 76°40′ n. B., 19-7-1908, 50—100 m, en fertil Koloni paa Bryozo (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 33—205 m.

Hab.: Bryozoer.

Øvrige Udbredelse: Barents-Hav, Murman-Kyst, det Hvide Hav. (Linko).

Denne Art blev beskrevet af nærværende Forfatter i August 1911, af Linko i December 1911 (under Navnet H. polytheca). Linko nævner H. groenlandicum i en Efterskrift og udtaler, at den utvivlsomt er identisk med hans H. polytheca; han har set mange Kolonier fra 12 forskellige Lo-

kaliteter og samlede paa meget forskellige Tider, nogle af dem allerede i 1876. Det er mærkeligt, at denne karakteristiske Art ikke tidligere er blevet opdaget og beskrevet, skønt den aabenbart er vidt udbredt i arktiske Egne.

### 29. Halecium textum Kramp.

Halecium textum Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 368.

? — crinis Stechow 1914, Hydroidpolypen der japanischen Ostküste, II.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: Udfor Maroussia, 76°40′ n. B., 22-7-1908, 160 —180 m, mange sterile Kolonier, tildels paa Sertularella gigantea (Kramp [Danmark-Exped.]).

Dybde: 160—180 m. Hab.: Hydroider.

Øvrige Udbredelse: ? Japan (Stechow).

Stechow (op. cit. 1914) har beskrevet en ganske lignende Form fra Japan, Halecium crinis, som kun adskiller sig fra H. textum ved, at Grenene er noget mere glatte, og ved at Hydrothekranden er mindre stærkt ombøjet. Den ejendommelige Forgrening er ganske den samme, men er bleven misforstaaet af Stechow, som kalder den dichotomisk med et Hydrothek siddende i eller nærved Gaffelvinklen; dette Hydrothek tilhører i Virkeligheden det forudgaaende Grenstykke, som er dets Stilk, fra dennes distale Del, lidt under Hydrotheket, udgaar to (sjældent en eller tre) Sidegrene; hver af disse ender med et terminalt Hydrothek, tæt under hvilket to nye Sidegrene udgaar, osv. Stechow siger, at denne ejendommelige Forgrening og den usædvanlig fine Hydrocaulus er Artens mest karakteristiske Egenskaber; hos de grønlandske Exemplarer er Tykkelsen af Hydrocaulus nøjagtig den samme,

ca. 0,11 mm. Stechows Figur er noget skematisk og hans Beskrivelse temmelig kortfattet, men efter det foreliggende er jeg meget tilbøjelig til at antage, at de to Former er identiske. Gonotheker er desværre ikke fundne, hverken paa de grønlandske eller paa de japanske Exemplarer.

#### 30. Halecium tenellum Hincks.

Halecium tenellum Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. VIII.

- — 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
- marsupiale Bergh 1887, Dijmphna-Togtets zool.bot. Udbytte.
- tenellum Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 204.
- Schydlowsky 1901, Les Hydraires de la Mer Blanche.
- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 55.
- — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
- ? sp. (tenellum aff.) Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd.V, Nr. 7, pag. 370.
  - tenellum Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: »Syd-Grønland« uden nærmere Lokalitetsangivelse (Jäderholm 1909). — Egedesminde, ca. 68°47′ n. B., i Mængde paa Sertularella polyzonias (Levinsen [Bergendal]).

?Øst-Grønland: Stormbugt ved Danmarks-Havn, ca.  $76^{\circ}45'$  n. B., 21-8-1907, 20—40 m, nogle smaa, sterile Kolonier paa *Delesseria* (Kramp [Danmark-Exped.]).

Ovrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Jan Mayen (v. Lorenz). Barents-Hav (Linko). Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Kariske Hav (Bergh). — Kosmopolitisk.

Trophosomerne hos denne og den følgende, rent arktiske Art ligner hinanden saa meget, at de let forveksles, naar Gonothekerne ikke er til Stede.

#### 31. Halecium minutum Broch.

Halecium minutum Broch 1903, Bergens Museums Aarbog.

- telescopicum Jäderholm 1907, Arkiv för Zoologi, Bd. 4, Nr. 8.
- minutum 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1.
- Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
- sp. (minutum aff.) Broch 1909, ibid.
  - Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd.V, Nr. 7, pag. 370.
- minutum Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.
- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 5.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Fyllas-Banke, 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, fertile Kolonier paa Bonneviella grandis. — Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, adskillige fertile Kolonier paa Halecium muricatum. — Store-Hellefiskebanke, 66°42′ n. B., 56°12′ v. L., 31-5-1909, 245 m, nogle smaa sterile Kolonier paa Thujaria. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Udfor Maroussia, 76°40′ n. B., 22-7-1908, 160 —180 m, en lille, steril Koloni paa Sertularella gigantea Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 160—293 m.

Hab.: Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Nordhavet (Broch). Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Broch). Murman-Kyst (Broch). — Berings-Hav (Jäderholm, under Navnet *H. telescopicum* Allman). — Sandsynligvis vidt udbredt i arktiske Egne, men vistnok ofte forvekslet med andre Arter, især *H. tenellum*.

En Del af Exemplarerne fra Vest-Grønland er meget interessante, idet de har sammensat Stamme, hvilket ellers ikke er set hos denne Art, undtagen hos de Exemplarer fra Berings-Hav, som af Jäderholm er bestemte til *H. telescopicum* Allman. En nærmere Redegørelse for Betydningen heraf findes i: Kramp: Hydroids collected by the »Tjalfe« Expedition. Op. cit. 1913.

# Fam. Campanulinidae.1)

Genus Stegopoma Levinsen.

32 Staganoma nligatila (M. Sara)

32. Stegopoma pucatue (M. Sars).					
Lafoëa plicatilis	M. Sars 1862, VidenskSelsk. Forhandl.				
	for 1862.				
Calycella —	G. O. Sars 1873, do. for 1872.				
	Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R.,				
	12. Bd., pag. 275.				
Stegopoma plicatile	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. natur-				
	hist. Foren. Kjøbenh. for 1892,				
	pag. 178.				
— caricum	— ibid.				
Campanulina plicatilis	Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Ex-				
	ped., Bd. 7.				
Stegopoma plicatile	Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk				
	Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 78.				
	Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.				
	Linko 1911, Hydraires I, Faune de				
	la Russie.				
	Broch 1912, Duc d'Orléans, Campagne				
·	arctique de 1907.				
	Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk				
	naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 15.				

Om denne kunstige Families Uholdbarhed og om Vanskeligheden ved den systematiske Gruppering af de herhenhørende Slægter, se Kramp, op. cit., 1913.

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). — Kvane-Fjord ved Frederikshaab, ca.  $62^{\circ}00'$  n. B., 10-6-1908, 570 m, 2 tml. store Kolonier. — Godthaab-Fjord,  $64^{\circ}11'$  n. B., 15-6-1908, 293 m, mange, meget store, fertile Kolonier. — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, 1 stor Koloni. — Udfor Kangatsiak,  $68^{\circ}20'$  n. B.,  $54^{\circ}03'$  v. L., 9-7-1908, 415—525 m, 2 smaa Kolonier. —  $67^{\circ}28'$  n. B.,  $54^{\circ}47'$  v. L., 18-8-1908, 461—346 m, en lille Koloni paa Eudendrium rameum. (Kramp [»Tjalfe«]). — Godhavn,  $69^{\circ}14'$  n. B. (Levinsen [Krarup-Smith]). — Ritenbenk,  $69^{\circ}44'$  n. B. (Levinsen [Andersen]). — Nord for Ritenbenk,  $69^{\circ}46'$  n. B.,  $51^{\circ}22'$  v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, 1 meget stor og nogle mindre Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]). — Umanak,  $70^{\circ}40'$  n. B., en Koloni paa Ascidie (Winther, Levinsen [Collin]). — »Nord-Grønland«, ca. 400 m, nogle Exemplarer paa Ormeror (Jäderholm 1909 [O. Torell 1859]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: ca. 280-570 m.

Hab.: Sten, Skaller, Ormerør, Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Jäderholm, Broch, Linko). Nordhavet (Marktanner-Turneretscher, Bonnevie). Nordlige Norge (G. O. Sars). Barents-Hav (Thompson, Linko). Kariske Hav (Bergh, Broch, Linko). Sibiriske Ishav (Jäderholm, Linko). Berings-Hav (Jäderholm). Ochotske Hav (Linko).

LEVINSEN (op. cit. 1892) opstiller i en Fodnote (pag. 179) en ny Art af denne Slægt, Stegopoma caricum, paa Grundlag af nogle Exemplarer fra det Kariske Hav. JÄDERHOLM og BROCH har hver for sig i 1909 udtalt, at denne Form formodentlig er identisk med Stegopoma plicatile. De af Duc d'Orléans i 1907 indsamlede Exemplarer, beskrevne af BROCH (op. cit. 1912) bekræfter denne Formodning.

### 33. Stegopoma fastigiatum (Alder).

Campanularia fastigiata Alder 1860, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. V.

Calycella — Hincks 1868, Hist. Brit. Hydroid Zoophytes.

- Stegopoma fastigiatum Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 180.
- Campanulina fastigiata Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
- Stegopoma fastigiatum Broch 1908, Tromsø Museums Aarshefter, 29.
  - Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 78.
    - Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 383.
  - Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.

Vest-Grønland: Davis-Stræde, paa *Plumularia groenlandica* (Levinsen [Holm]).

Øst-Grønland:  $61^\circ 16'$  n. B., 31-5-1899, 150 m (Jäderholm [Svenske Grønl.-Exped.]). — 77° n. B.,  $171_2^{\circ}$  v. L., 22-7-1908, 300 m, nogle faa Hydrotheker paa Cirrer af  $Hathrometra\ prolixa$  (Kramp [Danmark-Exped.]).

Dybde: 150-300 m.

Hab.: Hydroide, Fjerstjerne.

Øvrige Udbredelse: Barents-Hav (Hincks). Norge (Bonnevie, Broch). Shetlands-Øer (Alder). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Sverrigs Vestkyst (Segerstedt, Jäderholm). Frankrig (Billard). Marokko (Billard).

### Genus Cuspidella Hincks.

### 34. Cuspidella humilis Hincks.

Calycella humilis Hincks 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. XIII.

- Cuspidella -- 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - — 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4,
     Vol. XIII, pag. 150.

 $Cuspidella\, humilis$ 

Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturh. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 181.

Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 81.

Campanulina humilis Broch 1909, Fauna arctica, Bd. V.

— Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Udfor Frederikshaab, ca. 62° n. B., 190 m, paa *Halecium labrosum* (Hincks 1874 [Wallich]).

Øst-Grønland: Sydøst for Hvalrosøer,  $74^\circ 30'$  n. B.,  $18^\circ 40'$  v. L., 80—100 m (Jäderholm 1909 [Svenske Polar-Exped. 1900]).

Dybde: 80—190 m.

Hab.: Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Barents-Hav (Linko). Sibiriske Islav (Jäderholm, Linko). — Britiske Øer (Hincks m. fl.). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Kattegat (Kramp). — Middelhavet (Pieper). — Kap Verdiske Øer (Ritchie). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill).

### 35. Cuspidella grandis Hincks.

Cuspidella grandis Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

Campanulina grandis Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

Cuspidella — Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 16.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab-Fjord,  $64^\circ 11'$  n. B., 15-6-1908, 293 m, paa Halecium minutum, sjælden. — Store Hellefiskebanke,  $66^\circ 44'$  n. B.,  $56^\circ 08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, paa Lafo"ea fruticosa, sjælden. — Nær Ritenbenk,  $69^\circ 46'$  n. B.,  $51^\circ 22'$  v. L., 27-7-1908, 205—171 m, paa Eudendrium rameum, sjælden (Kramp [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 171—319 m. Hab.: Hydroider. Øvrige Udbredelse: Østkysten af Labrador (Whiteaves). — Britiske Øer (Hincks m. fl.). Helgoland (Hartlaub). Biscaiske Bugt (Browne). — ? Kattegat og Øresund (Lönnberg).

### 36. Cuspidella procumbens Kramp.

Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 384.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn, 6 Stationer, Sept. 1906, Aug.-Sept. 1907, 6—60 m, hyppigst paa 20—60 m, i stor Mængde, især paa Hydroider. —  $77^{\circ}$  n. B.,  $17\frac{1}{2}^{\circ}$  v. L., 22-7-1908, 300 m, sjælden (Kramp [Danmark-Exped.]).

Dybde: 6-300 m.

Hab.: Hydroider, Bryozoer, Alger.

Øvrige Udbredelse: ukendt.

### Genus Campanulina (van Beneden).

### 37. Campanulina turrita Hincks.

Campanulina turrita Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

— — Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 181.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Smallesund ved Egedesminde, ca.  $68^{\circ}45'n.B.$  (Levinsen [Kornerup]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

· Dybde: ukendt.

Øvrige Udbredelse: Irland (Hincks).

### 38. Campanulina lacerata (Johnston).

Campanularia lacerata Johnston 1847, History of Brit. Zoophytes, Ed. II.

Laomedea	lacerata	Wright	1857,	Proceed.	Royal	Physic.
		Soc.	Edinb.	, Vol. I.		

Calycella — Allman 1864, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. XIII.

Opercularella — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

— Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1.

Campanulina — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

Opercularella — Sæmundsson 1911, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Københ.

Campanulina — Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Nordre Strømfjord, ca.  $67^{\circ}28'$  n. B., med Masser af Gonotheker (Zool. Mus. [Nordmann 1911]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: ukendt. Hab.: Alger.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). — Britiske Øer (Hincks). Sverrigs Vestkyst (Lönnberg). Danske Farvande (Levinsen). Østersøen (Linko). Belgien (van Beneden). Nord-Frankrig (Bétencourt). — Nord-Amerikas Østkyst (Clarke, Verrill). — China (Jäderholm). — Australien (Marktanner-Turneretscher). — ? Alaska og Sibiriske Ishav (Thompson, under Navnet Campanulina borealis).

### Genus Lafoëina M. Sars.

### 39. Lafoëina tenuis G. O. Sars.

Lafoëina tenuis G. O. Sars 1873, Vidensk.-Selsk. Forhandl. Kristiania, for 1872.

Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4,
 Vol. XIII, pag. 150.

- Lafoëina tenuis Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 182.
  - Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.

Vest-Grønland: Udfor Frederikshaab, ca.  $62^{\circ}$  n. B., 190 m (Hincks op. cit. 1874 [Wallich]). — Store Hellefiskebanke, ca.  $66\frac{1}{2}^{\circ}$  n. B., 45 m (Levinsen [Holm]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 45-190 m.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Marktanner-Turneretscher). Barents-Hav (Hincks, Thompson). Norge (G. O. Sars, Bonnevie). Shetlands-Øer (Hincks). Sverrigs Vestkyst (Jäderholm).

### 40. Lafoëina maxima Levinsen.

Cuspidella sp. Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 189.

— grandis Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 275.

Lafoëina maxima Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 182.

- Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-Exped., Bd. II, pag. 245.
- Broch 1907, Rep. sec. Norweg. arctic exped.
   in the »Fram«.
- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 82.
- Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V, pag. 213.
- Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 386.
- Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.
- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 16.

Vest-Grønland: Uden nærmere Angivelse af Lokalitet (Lütken, Levinsen). — Godthaab ca.  $64^{\circ}11'$  n. B., 112-132 m, flere Stammer (Winther, Levinsen). — Store Hellefiskebanke, ca.  $66\frac{1}{2}^{\circ}$  n. B., 45 m (Levinsen [Holm]). — Nær Holstensborg,  $66^{\circ}53'$  n. B.,  $53^{\circ}53'$  v. L., 29-6-1908, en Mængde store Kolonier paa Skaller af Pecten islandicus (Kramp 1913 [»Tjalfe«). — Holstensborg, paa Pectenbanken (Levinsen [Traustedt]). — Nordre Strømfjord, ca.  $67^{\circ}28'$  n. B., en lille Koloni (Zool. Mus. [Nordmann 1911]). — Lille Karajak-Fjord, ca.  $70^{\circ}30'$  n. B. (Vanhöffen). — Upernivik,  $72^{\circ}47'$  n. B., 112 m (Jäderholm 1909 [Svenske Grønland-Exped. 1870). — Jones-Sund, ca.  $76^{\circ}$  n. B. (Broch 1907). — Smith-Sund, ca.  $78^{\circ}$  n. B. (Broch 1907).

Øst-Grønland: Scoresby-Sund, Kap Stewart, 70°27′ n. B., 22°35′ v. L., 30-7-1899, 13—18 m, Slam med Sten og Alger (Jäderholm 1909 [Svenske Grønl.-Exped. 1899]). — Kap Broer Ruys, 73°30′ n. B., 20°18′ v. L., 18-7-1899, 25—27 m, Grus med Rødalger (Jäderholm 1909 [Svenske Grønl.-Exped. 1899]). — Ved Kap Bismarck, ca. 70°40′ n. B., 4-9-1907, 30—40 m, Sten og Skaller, nogle faa Kolonier (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]). — Sundet mellem Renskær og Maroussia, ca. 70°40′ n. B., 19-7-1908, ca. 50—100 m, haard Bund, flere Kolonier (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]). — Langs Kap Bismark-Halvø, 20-7-1908, flere store Kolonier (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 13-132 m.

Hab.: hovedsagelig Muslingeskaller.

Øvrige Udbredelse: Rent arktisk: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Jäderholm, Broch, Linko). Nordlige Norge (Broch). Barents-Hav (Linko). — Murman-Kyst (Jäderholm, Linko). Kariske Hav (Jäderholm, Linko). Hvide Hav (Schydlowsky). Sibiriske Ishav (Jäderholm, Linko).

### Genus Calycella (Hincks).

### 41. Calycella syringa (Linné).

Sertularia syringa Linné 1747, Fauna Suecica.

- volubilis Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum.
- repens Ellis & Solander 1786, Nat. hist. . . . curious and uncommon Zoophytes.

Clytia syringa	Lamouroux 1816, Hist. de Polypiers
Campanularia syringo	coralligènes  Lamarck 1816, Hist. nat. Animaux sans vertèbres.
Calycella syringa	Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. VIII.
	<ul> <li>— 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.</li> <li>— 1874, Ann. Mag. Nat. Hist.,</li> <li>Ser 4., Vol. XIII, pag. 148.</li> </ul>
— pygmaea	— ibid. pag. 149.
— syringa	Winther 1879, Naturhist. Tidsskrift, 3. R., 12. Bd., pag. 275.
	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 181.
·	Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland- Exped., Bd. II, pag. 245.
Campanulina syringa	Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped. Bd. 7.
Calycella syringa	Jäderholm 1909, Kgl. Svenska VetenskAkad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 80.
	Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, p. 384.
	— 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 21.
	Stechow 1914, Hydroidpolypen d. japanischen Ostküste, II.

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Wandel]). — 60°24′ n. B., 45°31′ v. L., 16-6-1883, 105 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Udfor Frederikshaab, ca. 62° n. B., 190 m (Hincks [Wallich], Levinsen). — Syd for Fiskenæs, 62°58′ n. B., 50°52′ v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, sparsomt paa Sertularella tricuspidata og gigantea (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, sjælden, paa Sertularella polyzonias (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Lille

Hellefiskebanke, ca.  $65^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Holm]). — Store Hellefiskebanke, ca.  $66\frac{1}{2}^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Holm]). — Holstensborg,  $66^{\circ}53'$  n. B. (Levinsen [Bergendal]); do.,  $66^{\circ}53'$  n. B.,  $53^{\circ}53'$  v. L., 29-6-1908, i stor Mængde paa Laĵoëina maxima (Kramp 1913 [»Tjalfe«]) — Egedesminde, ca.  $68^{\circ}47'$  n. B. (Levinsen [Olrik, Bergendal]). — Godhavn,  $69^{\circ}14'$  n. B., paa Cellaria (Winther, Levinsen [Olrik]). — Nær Ritenbenk,  $69^{\circ}46'$  n. B.,  $51^{\circ}22'$  v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, tml. almindelig paa Campanularia verticillata og Eudendrium rameum (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). —  $70^{\circ}29'$  n. B.,  $55^{\circ}40'$  v. L., 10-8-1883, 94—112 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Lille Karajak-Fjord, ca.  $70^{\circ}30'$  n. B. (Vanhöffen).

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn ca.  $763_4^{\circ}$  n. B., 6 Stationer, Sept. 1906, Aug.-Sept. 1907, 6—40 m, hyppigst paa 20—40 m, i stor Mængde, især paa Delesseria, men ogsaa paa forskellige Hydroider. — Sundet mellem Renskær og Maroussia, ca.  $76^{\circ}40'$  n. B., 19-7-1908, ca. 50—100 m, haard Bund, sjælden. — Langs Kap Bismark-Halvø, 20-7-1908, Dybde ukendt. —  $77^{\circ}$  n. B.,  $17\frac{1}{2}^{\circ}$  v. L., 22-7-1908, 300 m, Slikbund, blandet med Grus, nogle faa Hydrotheker paa Cirrer af Hathrometra prolixa. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 6- ca. 470 m.

Hab.: Hydroider og *Delesseria*, sjældnere Bryozoer og Fjerstjerner.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Marktanner-Turneretscher, Jäderholm). Barents-Hav (Thompson, Linko). Havene Nord for Rusland og Sibirien (Bergh, Birula, Schydlowsky, Jäderholm, Linko). — Færøerne (Winther). Norge (G. O. Sars, Bonnevie, Broch). Danske Farvande indtil Bælterne (Levinsen, Jäderholm). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Frankrig (Billard, Bétencourt). — Middelhavet (Pieper). — Det Røde Hav (Billard). — Nord-Amerikas Østkyst (Stimpson, Verrill, Nutting). — Nord-Amerikas Vestkyst (Torrey, Clarke, Nutting). — Hawaii (Nutting). — Det Gule Hav (Marktanner-Turneretscher). Japan (Stechow). — Burdwoodbank i det antarktiske Omraade.

### Genus Tetrapoma Levinsen.

### 42. Tetrapoma quadridentatum (Hincks).

Calycella quadridentata Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 149.

XXIII.

Lafoëa quadridentata Hincks 1877, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XX.

Calycella — Thompson 1884, Bijdragen tot de Dierkunde, 10 Aflev.

Tetrapoma quadridentatum Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 180.

Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 79.

Lovenella quadridentata Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
Tetrapoma quadridentatum Kramp 1911, Danmark-Eksped. til
Grønlands Nordøstkyst, Bd. V,
Nr. 7, pag. 385.

Lovenella quadridentata Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.

Tetrapoma quadridentatum Kramp 1913, Vidensk. Meddel.

Dansk naturhist. Foren., Bd. 66,
pag. 22.

#### Forekomst:

Grønland, uden nærmere Angivelse af Lokalitet (Jäderholm). Vest-Grønland: Udfor Frederikshaab, ca. 62°00′ n. B., 190 m (Hincks [Wallich]). — Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, sparsomt paa Halecium muricatum (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Egedesminde, ca. 68°47′ n. B., 56—94 m, paa Sertularella tricuspidata og Sertularia tenera (Levinsen [Olrik]).

Øst-Grønland: Indenfor Kap Bismark ved Danmarks-Havn, 4-9-1907, 30—40 m, haard Bund, ikke sjælden paa Sertularella tricuspidata (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 30—293 m. Hab.: Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Rent arktisk: Spitzbergen (Jäderholm). Mellem Spitzbergen og Beeren Island (Broch). Murman-Kyst (Broch). Barents-Hav (Thompson, Linko). Det Hvide Hav (Schyd-

lowsky, Linko). Nord for de Nysibiriske Øer (Jäderholm). — Ochotske Hav (Linko).

### Fam. Lafoëidae.

### Genus Lafoëa (Lamouroux).

	43. L	afoea fruticosa	M. Sars.
	Camp	anularia frutico.	sa M. Sars 1851, Nyt Magazin f. Na-
			turvidensk., Bd. IV.
	Calice	lla fruticosa	Hincks 1861, Ann. Mag. Nat.
			Hist., Ser. 3, Vol. VIII.
	Lafoëa	t fruticosa	M. Sars 1863, VidenskSelsk. For-
			handl. for 1862.
i. p.		_	Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoo-
			phytes.
			Kirchenpauer 1874, Die zweite
			deutsche Nordpolarfahrt Ka-
			pitän Koldewey. — Bd. II, Wis-
			senschaftl. Ergebn., pag. 416.
non	_	_	Hineks 1874, Ann. Mag. Nat.
			Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 148.
	-		Lütken 1875, Arctic Manual, p. 189.
		_	Winther 1879, Naturhist. Tidsskr.,
			3. R., 12. Bd., pag. 274.
			Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjöbenh. for
			1892, pag. 171.
	_		Vanhöffen 1897, Drygalski's Grön-
			lands-Exped., Bd. II, pag. 245.
i. p.		dumosa	Schydlowsky 1902, Hydraires de
1			la Mer Blanche.
		fruticosa	Jäderholm 1902, Bihang t. Kgl.
			Svenska VetenskAkad. Handl.,
			Bd. 28, Afd. IV, pag. 9.
			0.04

Lafoëa fruticosa Broch 1907, Rep. sec. Norweg. arctic exped. in the »Fram«.

- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 73.
- Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V,
- Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 371.
- Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.
- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 17.
- Stechow 1914, Hydroidpolypen d. japanische Ostküste, II.

#### Forekomst:

Grønland, uden Angivelse af Lokalitet (Lütken).

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). — 60°11′ n. B., 45°28' v. L., 6-8-1883, 56 m, Sten og Skaller (Jäderholm 1902 [Sofia-Exped.]). — Syd for Fiskenæs,  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $50^{\circ}52'$  v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, almindelig paa Ascidier, Balaner m. m. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fyllas-Banke, 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, tml. alm. paa Bonneviella, Bryozoer m.m. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, tml. alm. (Kramp 1913 [»Tjalfe«). — Store Hellefiskebanke, 66°42′ n. B.,  $56^{\circ}12' \text{ v. L.}$ , 31-5-1909, 245 m, ikke almindelig; do.,  $66^{\circ}44' \text{ n. B.}$ , 56°08' v. L., 5-7-1908, 319 m, alm. paa Ascidier, Halecium muricatum, Thujaria etc. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Nordre Strømfjord, ca. 67°28′ n. B., 25-6-1911, 14—38 m, sjælden; do., 6-7-1911, 64— 44 m, Stenbund, almindelig (Zool. Mus. [Nordmann]). — Akugdlek, 68°10′ n. B. (Levinsen [Traustedt]). — 68°28′ n. B., 54°47′ v. L., 18-8-1908, 461—346 m, tml. sjælden (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Egedesminde, 56-75 m, adskillige Kolonier paa Boltenia (Winther [Olrik]). Samme Sted (Levinsen [Bergendal, Traustedt]). - Fortunebay, Disco, 69°15′ n. B., 53°55′ v. L., 10-8-1908, 205—171 m, almindelig (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). -- Nær Ritenbenk, 69°46' n. B., 51 22' r. L., 27-7-1908, ca. 470 m, en enkelt fertil Koloni (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). —  $70^{\circ}29'$  n. B.,  $55^{\circ}40'$  v. L., 10-8-1883, 94--112 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Lille Karajak-Fjord ca.  $70^{\circ}30'$  n. B. (Vanhöffen). — Umanak,  $70^{\circ}40'$  n. B. (Levinsen [Olrik]). — Prøven,  $72^{\circ}23'$  n. B. (Levinsen [Olrik]). — Jones-Sund, ca.  $76^{\circ}$  n. B. (Broch 1907).

Øst-Grønland: 73°20' n. B., 21°20' v. L., 21-7-1899, 70 m, Slikbund med Skaller og Sten (Jäderholm 1909 [Svenske Grønl.-Exped.]). — Mackenzie-Bugt, 73°30′ n. B., 12—35 m, Slikbund, talrige Exemplarer [Jäderholm 1902 [Svenske zool. Polarexped. 1900]). — Kap Weber, Franz Joseph-Fjord, 73°32′ n. B., 24°38′ v. L., 28-8-1899, 100-110 m. Slikbund med Sten (Jäderholm 1909 [Svenske Grønl.-Exped. 1899]). — Syd for Hvalrosø, 74°30′ n. B., 18°40′ v. L., 80—100 m, Slik og Sten, talrige Exemplarer (Jäderholm 1902 [Svenske zool. Polarexped. 1900]). — Nord-Shannon, ca. 75°30′ n. B., i Mængde (Kirchenpauer 1874 [2den tyske Nordpolarexped. 1869 -1870).  $-76^{\circ}06'$  n. B.,  $13^{\circ}26'$  v. L., 28-7-1908, 200-250 m, tml. sjælden. — Omegnen af Danmarks-Havn, ca. 763/4° n. B., 7 Stationer, Sept. 1906, Aug.-Sept. 1907, Juli 1908, 6-60 m, temmelig almindelig overalt; i Massevis, tildels fertile Kolonier, paa en Station i Stormbugt, 21-8-1907, 20-40 m; paa Hydroider, Sten, Skaller, Delesseria m. m. — Ved Kap Helgoland, 76°44' n. B., 22-8-1907, ca. 100 m, tml. sjælden. — Sundet mellem Renskær og Maroussia, ca. 76°40' n. B., 19-7-1908, ca. 50-100 m, haard Bund, adskillige, tildels fertile Kolonier. — Udfor Maroussia, ca. 76°30′ n. B., 22-7-1908, 160 -180 m, haard Bund, tml. alm. - 77° n. B., 17½° v. L., 22-7-1908, 300 m, Slikbund, blandet med Grus, enkelte Hydrotheker paa Cirrer af Hathrometra prolixa (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 6- ca. 470 m.

Hab.: især Sten og Skaller, ogsaa hyppigt Hydroider og Ascidier; desuden fundet paa Alger (især *Delesseria*), Ormerør, Balaner, Bryozoer og Fjerstjerner.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson, Jäderholm). Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Nær Franz Joseph-Land Nordøst for Beeren Island (Bonnevie). Barents-Hav (Linko). Murmanhavet (Bonnevie, Linko). Det Hvide Hav (Linko). Kariske Hav (Bergh, Jäderholm, Linko). Nordenskiölds-Hav (Jäderholm). — Norge (M. Sars, G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Shetlands-Øer (Allman). Britiske Øer (Thornely, Hincks). Østlige Del af Nordsøen (Hartlaub). Biscaiske Bugt (Browne). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill, Nut-

ting, Kingley). — Berings-Hav (Jäderholm). Alaska (Clarke). Nord-Amerikas Vestkyst (Clarke, Torrey, Nutting). — Hawaii (Nutting). — Japan (Inaba, Stechow). — Magellan-Stræde (Allman).

### 44. Lafoëa grandis Hincks.

- Lafoëa fruticosa G. O. Sars 1873, Vidensk.-Selskabs Forhandl. for 1872.
  - grandis Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 148.
  - dumosa Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 274.
  - grandis Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist.
     Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 171.
  - symmetrica Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
  - — Billard 1907, Expéd. scient. du »Travailleur« et du »Talisman«.
  - fruticosa 'Jäderholm 1907, Arkiv för Zoologi, Bd. 4, Nr. 8.
  - grandis 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 72.
  - Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
  - symmetrica Sæmundsson 1911, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1911.
  - -- grandis Kramp1911,Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 372.
  - Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.
  - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 18.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Uden Angivelse af Lokalitet, flere Kolonier paa Ascidier (Winther). — Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). —  $60~24'~n.~B.,~45^{\circ}31'~v.~L.,~16\text{-}6\text{-}1883,~104~m}$  (Jäderholm [Sofia-Exped.]). — Kvanefjord,  $61^{\circ}58'~n.~B.,~6\text{-}7\text{-}1909,~570~m,~sparsomt,~paa$ 

en Koral (Kramp 1913 (»Tjalfe«]). — Udfor Frederikshaab, ca. 62°00′ n. B., 190 m (Hincks [Wallich]). — Syd for Fiskenæs, 62°58' n. B., 50°52′ v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, almindelig paa Balaner (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fyllas-Banke, 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, tml. sjælden, bl. a. paa Bonneviella grandis (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, ikke sjælden, paa Halecium muricatum m. m. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}42'$  n. B.,  $56^{\circ}12'$  v. L., 31-5-1909, 245 m, tml. sjælden; do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, tml. almindelig (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — 68°28′ n. B., 54°47′ v. L., 18-8-1908, 461-346 m, en Koloni paa Lictorella pinnata (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Egedesminde, 68°47′ n. B., 56—75 m, mange Kolonier paa Boltenia (Winther [Olrik]). Samme Sted (Levinsen [Traustedt]). — Ca. 10 Sømil Sydøst for Godhavn, 69°08′ n. B., 53°12′ v. L., 12-7-1908, 263 m, tml. almindelig, paa Grammaria abietina og Sertularella gigantea (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fortunebay paa Disco, 69°15′ n. B., 53°55′ v. L., 10-8-1908, 205—171 m, almindelig (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Ved Kap Bismarck, Danmarks-Havn, ca.  $763/4^{\circ}$  n. B., 4-9-1907, 30—40 m, haard Bund, tml. sjælden, paa Delesseria. — Udfor Maroussia,  $76^{\circ}40'$  n. B., 22-7-1908, 160—180 m, almindelig (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 30-570 m, almindeligst paa 150-300 m.

Hab.: Balaner og Skaller, Hydroider, Ascidier, sjældnere paa Alger.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Jäderholm, Grieg). Nordvest for Beeren Island (Bonnevie). Barents-Hav (Thompson, Linko). Murman-Kyst (Linko). Kola-Bugt (Jäderholm, Linko). — Norge (G. O. Sars, Bonnevie, Nordgaard). — Cape Spartel, Marokko (Billard).

### 45. Lafoëa gracillima (Alder).

Campanularia gracillima Alder 1856, Trans. Tyneside Naturalists' Field Club, vol. III.

- i. p. *Lafoëa fruticosa* Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - gracillima G. O. Sars 1873, Vidensk.-Selsk. Forhandl. for 1873.
  - capillaris ibid.

- Lafoëa fruticosa Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 148.
  - gracillima Jäderholm 1902, Bihang t. Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 28, Afd. IV, pag. 9.
- i. p. dumosa Schydlowsky 1902, Hydraires de la Mer Blanche.
  - elegantula Broch 1903, Bergens Museums Aarbog for 1903.
  - gracillima 1906, Tromsø Museums Aarshefter, 29.
  - — 1907, Rep. sec. Norweg. arctic exped. in the »Fram«.
  - Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag.
     74.
  - Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
  - Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 371.
  - Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.
  - — Broch 1912, Duc d'Orléans, Campagne arctique de 1907.
  - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 18.

Vest-Grønland: 60°24′ n. B., 45°31′ v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Udfor Frederikshaab, ca. 62°00′ n. B., 190 m (Hincks 1874 [Wallich]). — Syd for Fiskenæs, 62°58′ n. B., 50°52′ v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, sjælden. — Fyllas-Banke, 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, tml. sjælden, paa Bonneviella grandis, Bryozoer m. m. — Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, ikke sjælden, paa Halecium muricatum m. m. —

Vestsiden af Lille Hellefiskebanke,  $65^{\circ}06'$  n. B.,  $54^{\circ}19'$  v. L., 7-6-1909, 83 m, tml. sjælden. — Lille Hellefiskebanke,  $65^{\circ}09'$  n. B.,  $53^{\circ}33'$  v. L., 6-6-1909, 54 m, tml. almindelig, paa Bryozoer, Halecium muricatum m. m. — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}42'$  n. B.,  $56^{\circ}12'$  v. L., 31-5-1909, 245 m, tml. sjælden, paa Thujaria lonchitis. — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, tml. sjælden, paa Thujaria laxa. — Sydøst for Godhavn,  $69^{\circ}08'$  n. B.,  $53^{\circ}12'$  v. L., 12-7-1908, 263 m, sjælden, paa Sertularella gigantea. — Nær Ritenbenk,  $69^{\circ}46'$  n. B.,  $51^{\circ}22'$  v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, tml. almindelig, paa Campanularia verticillata, Stegopoma plicatile, Eudendrium rameum og paa en Pecten-Skal. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Jones-Sund, ca.  $76^{\circ}$  n. B. (Broch 1907 [»Fram«]). — Smith-Sund, ca.  $78^{\circ}$  n. B. (Broch 1907 [»Fram«]).

Øst-Grønland: Mackenzie-Bugt, 73°30′ n. B., 12—35 m, Slikbund, en mindre Koloni (Jäderholm 1902 [Svenske zool. Polarexped. 1900]). — Danmarks-Havn, ca. 763/4° n. B., 4-9-1907, 30—40 m, tml. almindelig, paa *Halecium muricatum*, *Lafoëa fruticosa*, *Grammaria abietina* og *Sertularella tricuspidata*.

Dybde: 12— ca. 470 m, omtrent lige almindelig paa alle Dybder.

Hab.: Hovedsagelig Hydroider og Bryozoer, ogsaa set paa Balaner og Muslingeskaller.

Øvrige Udbredelse: circumpolar, kosmopolitisk.

### 46. Lafoëa dumosa (Fleming).

Sertularia dumosa Fleming 1828, History of Brit. Animals. Campanularia dumosa Johnston 1838, History of Brit. Zoophytes.

Capsularia dumosa Gray 1848, List of ... Brit. Animals in ... British Museum. Part I.

Calicella -- Hincks 1861, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. VIII.

Lafoëa — M. Sars 1863, Vidensk.-Selsk. Forhandl. for 1862.

— — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

Halisiphonia — Marktanner-Turneretscher 1890, Annalen des K. K. naturhist. Hofmus., Bd. V.

Lafoëa triaxialis	Levinsen	1893,	Vidensk.	Udbytte	af
	Hauch's	Togter	3		

Perisiphonia dumosa Schydlowsky 1902, Hydraires de la Mer Blanche.

Lafoëa dumosa	Broch	1906,	$Troms \emptyset$	Museums	Aarshef-
	ter,	29.			

- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 71.
- — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
- — Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 65°25' n. B., 94—150 m (Jäderholm 1909 (Ammondsen 1861]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Nordhavet (Broch). Barents-Hav (Linko). Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Kariske Hav (Broch). — Norge (M. Sars, G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Færøerne (Winther). Shetlands-Øer (Allman). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Skagerak og Kattegat (Lovén, Segerstedt, Levinsen, Jäderholm). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Frankrig (Bétencourt, Browne, Billard m. fl.). — Middelhavet (Heller m. fl.). Marokko (Billard). — Nord-Amerikas Østkyst (Agassiz, Verrill). Vestindien (Allman). Mexikanske Bugt (Clarke). — Alaska og Kalifornien (Torrey, Clarke, Nutting). — Chile (Ridley). — Hawaii (Nutting). — Australien (Busk).

### 47. Lafoëa pocillum Hincks.

Lafoëa pocillum Hineks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

- ? parvula ibid.
  - pocillum Winther 1879, Naturhist. Tidsskrift, 3. R., 12. Bd., pag. 274.
  - sibirica Thompson 1887, Vega-Exped. vetenskapl. Iakttag., Bd. IV.
  - pocillum Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 172.

- Hebella pocillum Nutting 1901, Proceed. Washingt. Acad. Sci., vol. III.
  - — Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1.
- Lafoëa Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
  - Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

Vest-Grønland: Uden Lokalitetsangivelse, flere Kolonier paa *Boltenia* (Winther). — Egedesminde, ca. 68°47′ n. B., 56—94 m, paa *Sertularella polyzonias* (Winther, Levinsen [Olrik]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 56-94 m.

Hab.: Ascidier og Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Kariske Hav (Bergh). Sibiriske Ishav (Thompson). — Nordhavet (Broch). — Britiske Øer (Hincks m. fl.). — Middelhavet (Babic). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill). — Alaska (Clarke, Nutting).

# Genus Toichopoma Levinsen.

# 48. Toichopoma obliquum (Hincks).

- Calycella obliqua Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 149.
- Toichopoma obliquum Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 178.
  - Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
  - — Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 374.
  - — Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.

Toichopoma obliquum Broch 1912, Duc d'Orléans, Campagne arctique de 1907.

- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 19.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Udfor Frederikshaab, ca.  $62^{\circ}00'$  n. B., 190 m (Hincks [Wallich], Levinsen). — Syd for Fiskenæs,  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $50^{\circ}52'$  v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, nogle smaa Kolonier, paa Balaner (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Nordre Strømfjord, ca.  $67^{\circ}28'$  n. B., 24-7-1911, 33—50 m, flere Kolonier (Zool. Mus. [Nordmann]). — Egedesminde, ca.  $68^{\circ}47'$  n. B., 56—94 m (Levinsen [Olrik, Traustedt]).

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn, ca.  $763/4^{\circ}$  n.B., 4 Stationer, Aug.-Sept. 1907, 20—60 m, almindelig paa Hydroider, Bryozoer, Sten, Skaller, Ascidier og *Delesseria* (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 20-190 m.

 $\operatorname{Hab.:}$  Hovedsagelig Hydroider og Skaller af Muslinger og Balaner.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Murman-Hav (Jäderholm, Linko).

# Genus Lictorella Allman.

- 49. Lictorella pinnata (G. O. Sars).
- Lafoëa pinnata G. O. Sars 1873, Vidensk.-Selsk. Forhandl. for 1873.
  - halecioides Allman 1874, Transact. Zool. Soc. London, vol. VIII.
- Lictorella — 1888, Challenger Report, Zool., vol. XIII.
  - pinnata Broch 1905, Bergens Museums Aarbog for 1905.
  - — 1909, Nyt Magazin for Naturvidensk.,
     Bd. XLVII.

Lictorella pinnata Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 19.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Fyllas-Banke,  $63^{\circ}48'$  n. B.,  $52^{\circ}23'$  v. L., 10-6-1908, 194 m, tml. sjælden, paa Eudendrium rameum. —  $64^{\circ}05'$  n. B.,  $55^{\circ}20'$  v. L., 8-5-1909, 1100 m, nogle smaa, fertile Kolonier. — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}42'$  n. B.,  $56^{\circ}12'$  v. L., 31-5-1909, 245 m, tml. almindelig, paa Eudendrium rameum; do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, tml. almindelig, paa Stegopoma plicatile, tildels fertile Kolonier. —  $68^{\circ}28'$  n. B.,  $54^{\circ}47'$  v. L., 18-8-1908, 346-461 m, en stor Mængde meget store Kolonier, tildels fertile, de fleste paa Eudendrium rameum. — Nær Ritenbenk,  $69^{\circ}46'$  n. B.,  $51^{\circ}22'$  v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, en tml. stor Koloni paa Eudendrium rameum. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 194-1100 m, almindeligst omkring 400 m.

Hab.: Hydroider, især Eudendrium rameum.

Øvrige Udbredelse: Norske Nordhav (Bonnevie, Broch). Barents-Hav (Linko). — Norge (G. O. Sars). Frankrig (Pictet & Bedot, Browne). — Malediverne (Borradaile). — Torres-Stræde (Allman, Kirkpatrick). — Molukkerne (v. Campenhausen). — Hawaii (Nutting).

Denne smukke og anselige Art synes at være almindelig paa dybere Vand udfor Grønlands Vestkyst baade i Davis-Strædes sydlige Del, hvor Bundvandet er forholdsvis varmt, og Nord for den undersøiske Ryg, ja endog i den kolde Disco-Bugt.

## Genus Grammaria Stimpson.

# 50. Grammaria serpens (Hassall).

Campanularia serpens Hassall 1848, The Zoologist, Vol. VI. Filellum serpens Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

Filellum serpens Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 150.

— — Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 172.

Lafoëa serpens Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.

Filellum tubiforme Schydlowsky 1902, Hydraires de la Mer Blanche.

Lafoëa serpens Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière Océanographique dans la mer du Grönland 1905, pag. 557.

Filellum — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

Lafoëa — Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 373.

Filellum — Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

Grammaria (Filellum) serpens Broch 1913, Rep. ... »Michael Sars« North Atlant. Deep Sea Exped. 1910, Vol. III, Part I.

Grammaria serpens Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 20.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). — Udfor Frederikshaab, 190 m (Hincks [Wallich]). — Vestlige Skraaning af Lille Hellefiskebanke, 65°06′ n. B., 54°19′ v. L., 7-6-1909, 83 m, tml. sjælden, paa Diphasia abietina (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Store Hellefiskebanke (Levinsen [Holm]); do., 66°44′ n. B., 56°08′ v. L., 5-7-1908, 319 m, tml. sjælden, paa Diphasia abietina; do., 66°44′ n. B., 56°16′ v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, tml. almindelig, paa Diphasia abietina (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Udfor Kangatsiak, 68°20′ n. B., 54°03′ v. L., 9-7-1908, 415—525 m, tml. sjælden, paa Diphasia abietina (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Egedesminde, ca. 68°47′ n. B., 56 m (Levinsen [Traustedt]). — Sydost for Godhavn, 69°08′ n. B., 53°12′ v. L., 12-7-1908, 263 m, sjælden, paa Sertularella gigantea (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fortunebay paa Disco, 69°15′ n. B., 53°55′ v. L.,

10-8-1908, 205—171 m, paa Grammaria abietina og Sertularella tricuspidata (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn, ca.  $76^3/_4^\circ n.B.$ , 5 Stationer, Sept. 1906, Aug.-Sept. 1907, 6—60 m, almindeligst paa 30—60 m, i stor Mængde paa forskellige Arter af Hydroider, sjældnere paa Bryozoer og Alger. — Ved Kap Helgoland,  $76^\circ 45'$  n. B., 22-8-1907, ca. 100 m, tml. sjælden. — Udfor Maroussia,  $76^\circ 40'$  n. B., 22-7-1908, 160—180 m, sjælden. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]). —  $78^\circ 09'$  n. B.,  $14^\circ 01'$  v. L., 31-7-1905, 78 m, Sand og Ler med Sten og Skaller, nogle Exemplarer (Grieg 1907 [Duc d'Orléans]).

Dybde: 6-525 m.

Hab.: Hovedsagelig Hydroider, især *Diphasia abietina*, sjældnere paa Alger (*Delesseria*).

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Jan Mayen (Hassall). Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Nordhavet (Bonnevie, Broch). Barents-Hav (d'Urban, Linko). Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Kariske Hav (Bergh, Broch). Sibiriske Islav (Jäderholm). — Færøerne (Winther). Norge (G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Danske Farvande indtil Øresund (Levinsen, Lönnberg, Jäderholm). Frankrig (Billard, Bétencourt, Browne). — Kap Bojador, Afrikas Nordvestkyst (Broch). — Kap Verdiske Øer (Ritchie). — Newfoundlands-Banke (Broch). — Alaska (Nutting). Nord-Amerikas Vestkyst (Torrey). Chile (Hartlaub). Ildlandet (Jäderholm). — Hawaii (Nutting). — Burdwoodbank i det antarktiske Ocean (Jäderholm).

Denne Art er vidt udbredt ved Grønlands Vestkyst, men synes ikke at være talrig. Saavel ved Vest-Grønland som i forskellige andre Egne findes de allerfleste Exemplarer af denne Art krybende paa Diphasia abietina; jeg har i England undersøgt et stort Materiale af Diphasia abietina fra en Fiskebanke udfor Skotlands Østkyst; der var ikke en eneste af Kolonierne, som ikke var bevoxet med Grammaria serpens. Den forekommer dog ogsaa paa andre Hydroider; saaledes fandtes den ved Danmarks-Havn, hvor Diphasia abietina ikke forekommer, i stor Mængde paa 9 forskellige andre Arter af Hydroider, foruden paa Alger og Bryozoer.

— Broch (1912) har paavist, at denne Art hører hjemme indenfor Slægten *Grammaria*, skønt dens Stamme er krybende og kun bestaar af et enkelt Rør i Modsætning til den oprette, sammensatte Stamme hos Slægtens øvrige Arter.

51. Grammaria abietina M. Sars.	
Campanularia abietina	M. Sars 1851, Nyt Magazin f. Natur-
	vidensk., Bd. VI.
Grammaria robusta	Stimpson 1854, Smithsonian Contrib.
	to Knowledge, Vol. VI.
— ramosa	Alder 1857, Transact. Tyneside Na-
	turalists' Field Club.
— abietina	M. Sars 1863, VidenskSelsk. For-
	handl. for 1862.
Salacia abietina	Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
	Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 189.
	Winther 1879, Naturhist. Tidsskrift,
G ' ' ' ' ' '	3. R., 12. Bd., pag. 275.
Grammaria abietina	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. natur-
T ( "	hist. Foren. Kjøbenh. for 1892, p. 173.
Lafoëa —	Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Ex-
Grammaria —	ped., Bd. 7.
Grammaria —	Broch 1907, Rep. sec. Norweg. arctic exped »Fram«.
	Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk
	Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 75.
	Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
	Kramp 1911, Danmark-Exped. til Grøn-
	lands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag.
	376.
	Linko 1911, Hydraires I, Faune de la
/	Russie.
	Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk
	naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 20.

Uden Angivelse af Lokalitet (Lütken, Winther [Olrik]).

Vest-Grønland:  $60^{\circ}24'$  n. B.,  $45^{\circ}31'$  v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Godthaab,  $64^{\circ}11'$  n. B., ca. 100 m (Levinsen [Holbøll]). — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}42'$  n. B.,  $56^{\circ}12'$  v. L., 31-5-1909, 245 m, sjælden, paa Eudendrium rameum (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Hunde-Øer,  $68^{\circ}52'$  n. B., ca. 100 m (Levinsen [Traustedt]). — Sydøst for Godhavn,  $69^{\circ}08'$  n. B.,  $53^{\circ}12'$  v. L., 12-7-1908, 263 m, to store fertile Kolonier (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fortunebay paa Disco,  $69^{\circ}15'$  n. B.,  $53^{\circ}55'$  v. L., 10-8-1908, 205 — 171 m, en tml. stor Koloni (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). —  $70^{\circ}29'$  n. B.,  $55^{\circ}40'$  v. L., 94—113 m, 10-8-1883, Slikbund (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Jones-Sund, ca.  $76^{\circ}$  n. B.; Smith-Sund, ca.  $78^{\circ}$  n. B., 60 m (Broch 1907 [»Fram«]).

Øst-Grønland: Udfor Maroussia,  $76^{\circ}40'$  n. B., 22-7-1908, 160 —180 m, haard Bund, flere Kolonier, tildels fertile. — Danmarks Havn, ca.  $763/4^{\circ}$  n. B., 4-9-1907, 30—40 m, tml. almindelig. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 30-263 m.

Hab.: Sten, Hydroider, Bryozoer.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Jan Mayen (Broch). Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Beeren Island (Bonnevie). Barents-Hav (Linko). Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Kariske Hav (Bergh, Linko, Broch). Sibiriske Ishav (Thompson, Jäderholm). — Norge (M. Sars, G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Nordsøen (Broch). Skagerak. — Britiske Øer (Alder, Hincks m. fl.). Nord-Frankrig (Billard). — Østkysten af Labrador (Stimpson, Verrill).

## 52. Grammaria immersa Nutting.

Grammaria immersa Nutting 1901, Proceed. Washington Acad. of Sci., Vol. III.

- Jäderholm 1907, Arkiv för Zoologi, Bd. 4,
   Nr. 8.
- — 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad.
   Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 75.
- — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

- Grammaria immersa Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 376.
  - — Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.
  - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 20.
  - Stechow 1914, Hydroidpolypen d. japanischen Ostküste, II.

Vest-Grønland: 60°24′ n. B., 45°31′ v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Fyllas-Banke, 63°48′ n. B.. 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, en stor Koloni (Kramp 1913 [»Tjalfe«]),

Øst-Grønland:  $73^{\circ}20'$  n. B.,  $21^{\circ}20'$  v. L., 21-7-1899, 70 m, Slikbund (Jäderholm 1909 [Svenske Grønland-Exped.]). — Omegnen af Danmarks-Havn, ca.  $763/4^{\circ}$  n. B., 2 Stationer, Sept. 1907, 30—60 m, flere Kolonier, tml. smaa, tildels paa *Halecium muricatum* (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 30-194 m.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Barents-Hav (Linko). Hvide Hav (Linko). Sibiriske Ishav (Jäderholm). Berings-Hav (Jäderholm). Alaska (Nutting). — Japan (Stechow).

# Genus Cryptolaria.

# 53. Cryptolaria borealis Levinsen.

Cryptolaria (?) borealis Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 173.

Cryptolaria — Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

### Forekomst:

Vest-Granland: Davis-Stræde 150 m, paa *Cladocarpus crenulatus* (Levinsen [Holm]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 150 m.

Øvrige Udbredelse: Barents-Hav (Linko).

### Fam. Sertulariidae.

# Genus Sertularella Gray.

## 54. Sertularella polyzonias (Linné).

Sertularia polyzonias Linné 1758, Systema Naturæ, Ed. X. flexuosa - ibid. ericoides Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum. ciliata Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 460, pag. 446. polyzonias — Manuskripter, 3 Hefte, Nr. 439. Sertularella Gray 1848, List of Specim. of Brit. Animals in ... Brit. Museum, Part I. Sertularia Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 97. Cotulina Al. Agassiz 1865, North Amer. Acalephæ. Sertularella Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes. Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 189. Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 276. Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 200. Hartlaub 1901, Revision der Sertularella-Arten. Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière

land, pag. 557.

Bd. V.

Océanographique dans la mer du Grön-

forma typica Broch 1907, Fauna Arctica,

Sertularella polyzonias Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.

— Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 23.

#### Forekomst:

»Habitat in fundo argillaceo alti maris; raro igitur obvia« (Fabricius 1780). — Grønland, uden Angivelse af Lokalitet (Mørch, Lütken, Winther).

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). — Godthaab,  $64^{\circ}11'$  n. B., flere Kolonier paa Boltenia (Winther, Levinsen [Hollbøll]); Godthaab-Fjord,  $64^{\circ}11'$  n. B., 15-6-1908, 293 m, nogle smaa Kolonier, paa Stegopoma plicatile og Lajoëa fruticosa (Kramp [»Tjalfe«]). — Store Hellefiskebanke, ca.  $66^{3}/_{4}^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Holm]) —  $67^{\circ}34'$  n. B.,  $55^{\circ}29'$  v. L. (Levinsen [Wandel]). — Egedesminde, ca.  $68^{\circ}47'$  n. B., 56—94 m, mange Kolonier paa Boltenia (Winther [Olrik]); samme Sted (Levinsen [Bergendal]). — Jakobshavn,  $69^{\circ}13'$  n. B. (Levinsen [Traustedt]).

Øst-Grønland:  $78^{\circ}09'$  n. B.,  $14^{\circ}01'$  v. L., 31-7-1905, 78 m, Sand og Ler med Sten og Skaller, nogle Exemplarer (Grieg [Duc d'Orléans]).

Dybde: 56-293 m.

Hab.: Ascidier, Hydroider.

Øvrige Udbredelse: circumpolar, kosmopolitisk.

Denne Art er vidt udbredt langs Grønlands Vestkyst, men synes overalt at optræde temmelig sparsomt. Ifølge Lütken (1875) kaldes denne Art af Grønlænderne: Nyaursæt.

## 55. Sertularella gigantea Mereschkowsky.

Sertularella polyzonias var. gigantea Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 151.

- gigantea Mereschkowsky 1878, Ann. Mag. Nat.
   Hist., Ser. 5, Vol. I.
- quadricornuta Hincks 1880, ibid. Vol. VI.

Sertularella gigantea Hartlaub 1901, Revision der Sertularella-Arten.

- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Bd. 45, pag. 101.
- polyzonias forma gigantea Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
- gigantea Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 387.
- polyzonias forma gigantea Linko 1912, Hydraires II, Fauna de la Russie.
- gigantea Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 23.

### Forekomst:

Vest-Grønland:  $60^\circ 11'$  n. B.,  $45^\circ 28'$  v. L., 28-6-1883, 56 m, Skalbund med Sten (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). —  $60^\circ 24'$  n. B.,  $45^\circ 31'$  v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Udfor Frederikshaab, ca.  $62^\circ 00'$  n. B., 190 m (Hincks 1874 [Wallich]). — Syd for Fiskenæs,  $62^\circ 58'$  n. B.,  $50^\circ 52'$  v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, i store Masser paa Ascidier m. m. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Godthaab,  $64^\circ 11'$  n. B. (Jäderholm 1909). — Lille Hellefiskebanke,  $65^\circ 09'$  n. B.,  $53^\circ 33'$  v. L., 6-6-1909, 54 m, nogle store Kolonier paa Thujaria alternitheca (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Nordre Strømfjord,  $67^\circ 28'$  n. B., 25-6-1911, 14--38 m, et Par Kolonier (Zool. Mus. [Nordmann]). — Sydøst for Godhavn,  $69^\circ 08'$  n. B.,  $53^\circ 12'$  v. L., 12-7-1908, 263 m, nogle faa Kolonier (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fortunebay, Disco,  $69^\circ 15'$  n. B.,  $53^\circ 55'$  v. L., 10-8-1908, 205--171 m, i store Masser, tildels med Gonotheker (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Udfor Maroussia, 76°40′ n. B., 22-7-1908, 160—180 m, haard Bund, tml. almindelig. — Sundet mellem Renskær og Maroussia, 19-7-1908, ca. 50—100 m, haard Bund, tml. sjælden. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 14-263 m,

 $\operatorname{Hab.:}$ især Sten, Skaller og Ascidier, desuden Hydroider og Alger (Delesseria ).

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Ba-

rents-Hav (Thompson, Linko). Hvide Hav (Birula, Schydlowsky, Mereschkowsky, Linko). Kariske Hav (Bergh, Jäderholm, Linko, Broch). Sibiriske Ishav (Jäderholm). — Berings-Hav og Kamtschatka (Kirchenpauer). Ochotske Hav (Linko). Korea-Stræde (Jäderholm). Japanske Hav (Linko). — Antarktiske Ocean (Billard).

En Del Forfattere betragter denne Art som en arktisk Kæmpe-Varietet af Sertularella polyzonias. Da der ikke er fundet Overgangsformer mellem de to Arter, skønt de fore-kommer Side om Side i næsten alle arktiske Have, anser jeg det, ligesom Jäderholm, for at være det rigtigste at holde dem adskilte som to forskellige, omend nærstaaende Arter.

— Sertularella gigantea synes at være meget almindelig ved Grønland.

### 56. Sertularella rugosa (Linné).

Sertularia rugosa Linné 1758, Systema Naturae, Ed. X.

- Sertularella Gray 1848, List of Specim. of Brit. Animals in ... Brit. Museum, Part I.
  - Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - — Kirchenpauer 1884, Nordische Arten u. Gattungen von Sertulariden.
  - Hartlaub 1901, Revision der Sertularella-Arten.
  - — Linko 1912, Hydraires II, Fauna de la Russie.

#### Forekomst:

Grønland, uden Angivelse af Lokalitet (Kirchenpauer 1884).

Ovrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Jan Mayen (Jäderholm). Murman-Kyst og Barents-Hav (Thompson, Linko). — Norge (Sars m. fl.). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Kattegat (Segerstedt, Levinsen). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Holland og Belgien (Hartlaub). Nord-Frankrig (Bétencourt). — Nord-Amerikas Østkyst fra Vestindien til Labrador (Verrill, Nutting m. fl.). — Alaska (Clark).

Denne Art har sin Hovedforekomst ved Atlanterhavets boreale Kyster og forekommer mere sporadisk i arktiske Egne. Da den findes ved Island og Labrador, er der intet urimeligt i, at den ogsaa skulde findes ved Grønlands Kyster; det er desuden en saa karakteristisk Art, at det næppe er sandsynligt, at Kirchenpauer kan have taget fejl ved Bestemmelsen.

### 57. Sertularella tenella Alder.

Sertularia rugosa var. Johnston 1847, History of Brit. Zoophytes.

- tenella Alder 1857, Transact. Tyneside Naturalists' Field Club, Vol. III.
- Sertularella Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - — 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 153.
  - geniculata Hincks ibid., pag. 152.
  - Gayii Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 276.
  - tenella Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturh. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 201.
  - geniculata ibid.
  - tenella Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
  - — Hartlaub 1901, Revision der Sertularella-Arten.
  - geniculata ibid.
  - pellucida Jäderholm 1907, Zoolog. Anzeiger, Bd. XXXII.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Uden Angivelse af Lokalitet, 2 Kolonier paa Ascidier (Winther). — Udfor Frederikshaab, ca. 62°00′ n. B., 190 m (Hincks, Levinsen [Wallich]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: indtil 190 m.

Øvrige Udbredelse: kosmopolitisk.

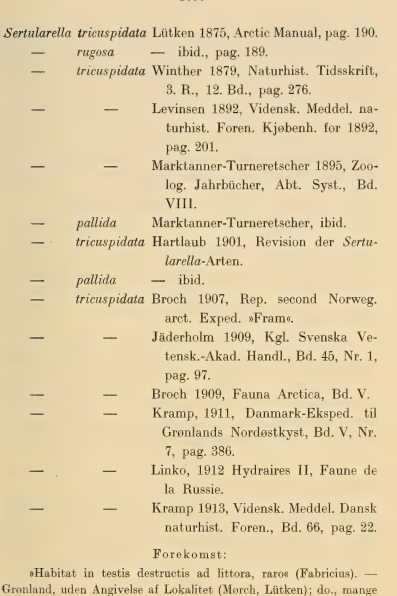
### Sertularella Gayi (Lamouroux).

- Sertularia Gayi Lamouroux 1816, Hist. de Polypiers coralligènes . . . . .
- Sertularella Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - Hartlaub 1901, Revision der Sertularella-Arten.
  - — Nutting 1904, American Hydroids, Part II.

Nutting (op. cit. 1904) angiver denne Art som forekommende ved Grønland med Segerstedt (Bihang t. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. XIV, Afd. IV, 1899) som Kilde. Det nævnte Arbejde af Segerstedt omhandler imidlertid kun Hydroider fra Sverrigs Vestkyst, og der findes ikke deri nogen Bemærkning om, at Sertularella Gayi skal findes ved Grønland. — Det er en kosmopolitisk Art, som især har hjemme i Atlanterhavets og Stillehavets varmere Partier; den findes dog ogsaa ved Lofoten i det nordlige Norge (G. O. Sars, Bonnevie), ved Shetlandsøerne (Jäderholm) og ved Island (Sæmundsson).

## 58. Sertularella tricuspidata (Alder).

- Sertularia rugosa Fabricius 1780, Fauna groenlandica, Nr. 454, pag. 443.
  - Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 97.
  - tricuspidata Alder 1857, Transact. Tyneside Naturalists' Field Club, Vol. III.
- Sertularella Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4,
     Vol. XIII, pag. 151.
  - Kirchenpauer 1874, Die zweite deutsche Nordpolarfahrt ... Bd. II. Wissensch. Ergebn., pag. 416.



Kolonier paa Ascidier og *Boltenia* (Winther). Vest-Grønland: 60°11′ n. B., 45°28′ v. L., 26-8-1883, 56 m, Skaller og Sten (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — 60°24′ n. B., 45°31′ v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Neriak, 61°36' n. B. (Levinsen [Lundbeck]). - Frederikshaab, 62°00' n. B. (Levinsen [Kolderup-Rosenvinge]); udfor Frederikshaab, ca. 62°00′ n. B., 190 m (Hincks [Wallich]). — Syd for Fiskenæs, 62°58′ n. B., 50°52′ v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, tml. almindelig (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fyllas-Banke, 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, tml. sjælden, paa en Bryozo og paa Antennularia antennina (Kramp [»Tjalfe«]). — Vestlige Skraaning af Lille Hellefiskebanke,  $65^{\circ}06'$  n. B.,  $54^{\circ}19'$  v. L., 7-6-1909, 83 m, tml. sjælden; Lille Hellefiskebanke, 65°09' n. B., 54°19' v. L., 7-6-1909, 54 m, sjælden (Kramp [»Tjalfe«]). — Sukkertoppen, 65°25′ n. B., 54—150 m (Jäderholm 1909 [Ammondsen 1861]). — Store Hellefiskebanke, ca.  $663/_{4}^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Holm]); do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, tml. almindelig, bl. a. paa Ascidier (Kramp [»Tjalfe«]). — 68°28' n. B., 54°47' v. L., 18-8-1908, 461—346 m, en Koloni paa Lictorella pinnata (Kramp [»Tjalfe«]). — Egedesminde, 68°47′ n. B., 56—75 m, mange Kolonier paa Boltenia (Winther, Levinsen [Olrik]). — Fortunebay, 69°15′ n. B., 53°55′ v. L., 10-8-1908, 205—171 m, sjælden, paa Lafoëa fruticosa (Kramp [»Tjalfe«]). — Jones-Sund, 76° n. B. (Broch 1907 [»Fram«]).

Øst-Grønland: ca.  $74^{\circ}$  n. B. (Kirchenpauer [2den tyske Nordpolar-Exped. 1869 og 1870]). — Sundet mellem Renskær og Maroussia,  $76^{\circ}40'$  n. B., 19-7-1908, ca. 50—100 m, nogle smaa Kolonier. Nær Danmarks-Havn, ca.  $763/_4^{\circ}$  n. B., 4-9-1907, 30—40 m, enorme Masser af store, tildels fertile Kolonier, paa Sten, Skaller, Ascidier, Ormerør, Hydroider, Alger m. m. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

 ${\rm Dy\,bde}\colon\,30\text{---}461\,\mathrm{m},$ hyppigst paa forholdsvis lavt Vand, omkring  $50\,\mathrm{m}.$ 

 $\operatorname{Hab.:}$  Sten, Skaller, Ascidier, sjældnere Hydroider, Bryozoer, Alger $\operatorname{m.m.}$ 

Ovrige Udbredelse: Cirkumpolar. — Færøerne (Winther). Norge (G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Britiske Øer (Alder, Hincks m. fl.). — Boreale Del af Nord-Amerikas Østkyst, mod Nord til Labrador (Nutting, Packard m. fl.). — Nord-Amerikas Vestkyst fra Kalifornien til Alaska (Nutting, Torrey). — Japan (Jäderholm).

Denne Art er meget almindelig i alle arktiske Egne, men trænger tillige ned i boreale Egne, baade i Atlanterhavet og Stillehavet. — Den er almindelig langs hele Grønlands Vestkyst, sandsynligvis ogsaa langs Østkysten. I Danmarks-Havn i Nordøst-Grønland blev den taget i store Mængder paa en enkelt Station; mærkelig nok manglede den paa alle de andre Stationer indenfor Kap Bismarek.

### 59. Sertularella tamarisca (Linné).

Sertularia tamarisca Linné 1747, Fauna Suecica.

Dynamena — Fleming 1828, Hist. of British Animals.

Diphasia — L. Agassiz 1860, Contrib. Nat. Hist. U.S.,

Vol. III.

Cotulina -- Al. Agassiz 1865, North American Acalephæ.

Diphasia — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

Sertularella — Levinsen 1893, Vidensk. Udbytte af

»Hauch«s Togter.

Diphasia — Nutting 1904, American Hydroids, Part

II.

Sertularella — Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 24.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Store Hellefiskebanke, 66°44′ n. B., 56°08′ v. L., 5-7-1908, 319 m, to tml. store, sterile Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]) Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Nordhavet (Bonnevie). Hvide Hav (Schydlowsky). Murman-Kyst (Broch). — Norge (Bonnevie, Broch, Jäderholm). Nordsøen (Broch). Sverrigs Vestkyst (Segerstedt, Jäderholm). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Biscaiske Bugt (Browne). — Middelhavet (Heller, Babic). — Nova Scotia (Whiteaves).

Denne smukke og anselige Art har sin Hovedudbredelse i Atlanterhavets boreale Del, især paa nogenlunde dybt Vand. Den trænger op i arktiske Egne, men er hidtil kun taget paa en enkelt Lokalitet ved Grønland.

## Genus Sertularia (Linné).

### 60. Sertularia tenera (Linné).

Sertularia tenera	G. O. Sars 1873, VidenskSelsk. Forhandl.
	for 1873.

- Hincks 1874, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XIII, pag. 151.
  - arctica Allman 1876, Journ. Linn. Soc., Zool., Vol. XII.
- tenera Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 277.
- — Thompson 1887, Vega-Exped. Vetenskapliga Iakttag., Bd. IV.
- arctica ibid.
- albimaris ibid.
- argentea Bergh 1887, Dijmphna-Togtets zool.-bot.
  Udbytte.
- dijmphnae ibid.
- tenera Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturh. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 190.
- Thujaria tenera Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
- Sertularia Thompsoni Schydlowsky 1901, Hydraires de la Mer Blanche.
- Thujaria tenera Nutting 1904, American Hydroids, Part II.

  Sertularia Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière Océanographique de la mer du Grönl., p. 557.
- Thujaria Thompsoni Jäderholm 1908, Mém. Acad. Imp. Sci., Sct. Pétersb., Ser. 8, Phys.-math. Kl., Vol. XVIII.
  - arctica ibid.
  - Thompsoni 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 92.
  - tenera ibid.
  - arctica ibid.

Sertularia tenera Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

- Broch 1912, Duc d'Orléans, Campagne arctique de 1907.
- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 25.

### Forekomst:

Vest-Grønland:  $60^{\circ}24'$  n. B.,  $45^{\circ}31'$  v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909, under Navnet Thujaria Thompsoni [Sofia-Exped.]). — Udfor Frederikshaab, ca.  $62^{\circ}00'$  n. B., 190 m (Hincks 1874 [Wallich], Levinsen). — Syd for Fiskenæs,  $62^{\circ}58'$  n. B.,  $50^{\circ}52'$  v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, to Kolonier, den ene med Gonotheker (Kramp [»Tjalfe«]). — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, en Koloni paa en Muslingeskal (Kramp [»Tjalfe«]). — Egedesminde,  $68^{\circ}47'$  n. B., 56—94 m, paa Boltenia (Winther, [Olrik], Levinsen).

Øst-Grønland:  $78^{\circ}09'$  n. B.,  $14^{\circ}01'$  v. L., 31-7-1905, 78 m, Sand og Ler med Sten og Skaller, en Koloni (Grieg [Duc d'Orléans]).

Dybde: ca. 47-319 m.

Hab.: Skaller og Ascidier.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Nordhavet (Broch). Spitzbergen (Marktanner-Turneretscher, Broch, Jäderholm). Barents-Hav (Thompson). Hvide Hav (Schydlowsky). Kariske Hav (Bergh, Jäderholm). Sibiriske Islav (Jäderholm). — Alaska (Nutting). — Norge (G. O. Sars, Bonnevie, Broch m. fl.). Nordsøen (Broch). Britiske Øer (Hincks). Sverrigs Vestkyst (Segerstedt, Jäderholm). Danske Farvande indtil vestlige Østersø (Levinsen).

Det er sikkert med fuld Ret, at Broch slaar Sertularia arctica og Thompsoni sammen med tenera. En ringe Afvigelse i Koloniens Forgrening kan ikke benyttes som Artsmærke, og Broch har ved Undersøgelser over Variationerne i et stort Materiale paavist (op. cit. 1909), at de tre »Arter« er forbundne ved fuldstændig jævne Overgange. Det vigtigste Kendetegn paa Thompsoni skulde være, at Gonothekerne er femkantede, men Broch har hos tenera fundet baade

sexkantede, femkantede, firkantede og glatte Gonotheker. I 1912 (op. cit.) stadfæster Вкосн disse Resultater efter Undersøgelse af nyt Materiale. — At henføre denne Art til Slægten *Thujaria*, som nogle nyere Forskere har gjort, er ganske fejlagtigt. — Arten har sin Hovedudbredelse i arktiske Egne, og Kolonierne opnaar her en betydelig kraftigere Udvikling end ved det boreale Europas Kyster.

### 61. Sertularia Fabricii Levinsen.

Sertularia fastigiata Fabricius 1780, Fauna Groenlandica, Nr. 458, pag. 445.

- cupressina Manuskripter, 3. Hefte, Nr. 338.
- argentea Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 97.
- fastigiata Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 189.
- argentea Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 278.
- Fabricii Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 190.
- Thujaria Broch 1903, Bergens Museums Aarbog for 1903.
  - Nutting 1904, American Hydroids, Part II.
  - Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 90.
- Sertularia Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
  - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 26.

### Forekomst:

»Habitat in locis profundis super lapides et radices ulvarum maximarum, minus frequens« (Fabricius 1780). Grønland, uden Angivelse af Lokalitet (Mørch, Lütken, Levinsen).

Vest-Grønland: Julianehaab, 60°43′ n. B. (Levinsen | Lützen|). — Godthaab, 64°11′ n. B., 56—75 m (Winther, Levinsen); Godthaab-Fjord, 15-6-1908, 293 m, en fertil Koloni (Kramp [»Tjalfe«]).

— Store Hellefiskebanke, ca.  $663/4^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Lundbeck, Hartz]); do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, en fertil Koloni (Kramp [»Tjalfe«]). —  $70^{\circ}29'$  n. B.,  $55^{\circ}40'$  v. L., 10-8-1883, 94—112 m, Slikbund, en Koloni (Jäderholm [Sofia-Exped.]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 56-319 m.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Nordhavet (Broch). — Alaska og Puget Sound (Nutting, Calkins).

### 62. Sertularia mirabilis (Verrill).

Diphasia mirabilis Verrill 1873, Amer. Journ. of Science. Polyserias Hincksii Mereschkowsky 1877, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XX.

— *mirabilis* — 1878, ibid., Ser. 5, Vol. I.

Selaginopsis — Norman 1878, ibid.

Sertularia — Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 191.

Selaginopsis — Bonnevie 1898, Bergens Museums Aarbog for 1898.

Sertularia — Schydlowsky 1901, Hydraires de la Mer Blanche.

Selaginopsis — Nutting 1904, American Hydroids, Part II.

Sertularia — Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Store Hellefiskebanke, ca.  $66^3/4^\circ$  n. B., 45—60 m, i Mængde (Levinsen [Holm, Hartz]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Syd for Beeren Island (Broch). Nordlige Norge (Bonnevie). Murman-Hav (Mereschkowsky). Hvide Hav (Schydlowsky). Kariske Hav (Bergh). Nordenskiölds-Hav (Jäderholm). — Ny-England (Verrill). — Alaska (Clark). Puget Sound (Nutting).

# 63. Sertularia pumila Linné.

Sertularia pumila Linné 1758, Systema Naturae, Ed. X.

— — Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum.

- Sertularia thuja Fabricius 1780, Fauna Groenlandica, Nr. 456, pag. 444.
  - pumila Manuskripter, 5. Hefte, Nr. 352.
- Dynamena Lamouroux 1816, Hist. de Polypiers coralligènes.....
- Sertularia Mørch 1857, Fortegnelse over Grønlands Bløddyr, pag. 97.
  - Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 189.
  - Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R.,
     12. Bd., pag. 277.
  - (Dynamena) pumila Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 192.
- Dynamena pumila Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
- Sertularia Nutting 1904, American Hydroids, Part II.

»Habitat copiose in Fuco nodosa, cujus ramulos radicales sæpe tegit, aggregata«. (Fabricius 1780). — Mørch, Lütken og Winther opfører Arten efter Fabricius.

Vest-Grønland: Julianehaab,  $60^{\circ}43'$  n. B. (Levinsen (Fru Linneman]).— Kangerdluarsuanguak, ca.  $66^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Holm]). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: ukendt.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Murman-Kyst (Broch). Hvide Hav (Schydlowsky). — Norge (M. Sars, G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Færøerne (Winther). Nordsøen (Hartlaub). Vestkysten af Sverrig (Jäderholm). Danske Farvande indtil vestlige Østersø (Winther, Levinsen). Britiske Øer (Johnston, Hincks m. fl.). Belgien (van Beneden). Frankrig (Billard m. fl.). Portugal (Nobre). — Middelhavet (M. Sars, Babic m. fl.). — Nord-Amerikas Østkyst (Nutting). Labrador (Packard, Whiteaves). — Kalifornien og Alaska (Nutting). — Ny-Zealand (Coughtrey). — Syd-Afrika (Krauss).

Sertularia sp. (nova?)

Kirchenpauer 1874, Die zweite deutsche Nordpolarfahrt, Bd. II.

### Forekomst:

Øst-Grønland: Nord-Shannon, ca. 74° n. B., et Fragment.

# Genus Thujaria (Fleming).

## 64. Thujaria thuja (Linné).

Sertularia thuja Linné 1758, Systema Naturæ, Ed. X.

- Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum.
- Thujaria Fleming 1828, Hist. of British Animals.
  - Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist.
     Foren, Kjøbenh. for 1892, pag. 194.
  - ' Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 87.
  - Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
  - — Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 26.

### Forekomst:

Vest-Grønland: 60°24′ n. B., 45°31′ v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Godthaab-Fjord, 64°11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, 6 store Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]). — Nordre Strømfjord, ca. 67°28′ n. B., paa 2 Stationer, ialt 4 Kolonier (Zool. Mus. |Nordmann 1911]). — Davis-Stræde, 190 m (Levinsen [Holm]).

Øst-Grønland: Danmark-Stræde, 66°20' n. B., 25°12' v. L., 180 m (Levinsen [Wandel]).

Dybde: 104-293 m.

XXIII.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Hvide Hav (Schydlowsky). Halvoen Kola (Schydlowsky). — Norge (M. Sars, G. O. Sars m. fl.). Shetlands-Øer (Jäderholm). Nordsoen (Broch, Hartlaub). Skagerak (Levinsen, Jäderholm). Britiske Øer (Hincks m. fl.). — Portugal (Nobre). — Middelhavet (Pallas). — Nord-Amerikas Østkyst (Nutting). Labrador (Packard, Whiteaves). — Bering-Stræde (Stimpson, Nutting).

68

Thujaria thuja er en boreal Art, der kun i temmelig ringe Grad trænger op i arktiske Egne. Ved Grønlands Vestkyst synes den hovedsagelig at opholde sig i de dybe Fjorde. I Danmark-Stræde kendes den kun fra en enkelt Lokalitet, omtrent paa den undersøiske Ryg imellem Island og Grønland; den findes ved Vest-, Syd- og Østkysten af Island, men ikke ved Nordkysten.

## 65. Thujaria hippuris Allman.

Thujaria hippuris Allman 1874, Transact. Zool. Soc. London, Vol. III.

Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 26.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}42'$  n. B.,  $56^{\circ}12'$  v. L., 31-5-1909, 245 m, 3 Kolonier, tildels fertile; do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, en Koloni. (Kramp [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 245-319 m.

Øvrige Udbredelse: Nordlige Atlanterhav (Allman).

Denne Art staar nær den foregaaende, men er tydelig artsforskellig derfra.

## 66. Thujaria laxa Allman.

Thujaria articulata var. Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

- laxa Allman 1874, Transact. Zool. Soc.
   London, Vol. VIII.
- i. p. articulata Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
  - Hjorti Broch 1903, Bergens Museums Aarbog for 1903.

Thujaria immersa Nutting 1904, American Hydroids, Part II, pag. 66.

- Jäderholm 1907, Zool. Anzeiger, Bd. 32.
- laxa Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
- Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 388.
- — 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 26.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: »Coast of Greenland« (Nutting 1904, under Navnet T. immersa n. sp. [»Alert« 1884]). — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, en steril Koloni; do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, en meget stor, fertil Koloni (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). —  $68^{\circ}28'$  n. B.,  $54^{\circ}47'$  v. L., 18-8-1908, 461—346 m, to Kolonier (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Udfor Maroussia,  $76^{\circ}40'$  n. B., 22-7-1908, 160 —180 m, haard Bund, tre Kolonier (Kramp 1911 (Danmark-Exped.]).

Dybde: 160-461 m.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Nordhavet (Broch). Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Beeren Island (Jäderholm). Barents-Hav (Thompson). Nowaja Semlja (Marktanner-Turneretscher). Taimur (Marenzeller). — Øst for Shetlands-Øer (Allman).

## 67. Thujaria lonchitis (Ellis & Solander).

Sertularia lonchitis Ellis & Solander 1786, The natural hist. of many curious and uncommon Zoophytes.....

Thujaria articulata Fleming 1828, Hist. of Brit. Animals.
i. p. — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

— lonchitis Kirchenpauer 1884, Nordische Arten
 u. Gattungen von Sertulariden.

Thujaria lonchitis Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 195.

- i. p. articulata Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
  - lonchitis Nutting 1904, American Hydroids,
     Part II.
  - kolaënsis Jäderholm 1907, Zool. Anzeiger, Bd. 32.
  - lonchitis Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
  - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 27.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 150 m, en Koloni (Levinsen [Holm]). — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}42'$  n. B.,  $56^{\circ}12'$  v. L., 31-5-1909, 245 m, en tml. stor, steril Koloni (Kramp [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 150—245 m.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Broch). Nordhavet (Bonnevie, Broch). ? Barents-Hav (Hincks). ? Hvide Hav (Schydlowsky). Kariske Hav (Bergh, Broch). Sibiriske Islav (Jäderholm). — Shetlands-Øer (Allman). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Skagerak (Levinsen). — Nord-Amerikas Østkyst (Nutting). — Japan (Jäderholm).

# 68. Thujaria alternitheca Levinsen.

Thujaria alternitheca Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 194.

Selaginopsis — Nutting 1904, American Hydroids, Part II.

Thujaria — Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 96.

- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 27.

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 190 m, en Koloni (Levinsen [Holm]). —  $60^{\circ}24'$  n. B.,  $45^{\circ}31'$  v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Godthaab-Fjord,  $64^{\circ}11'$  n. B., 15-6-1908, 293 m, tre store, fertile Kolonier. — Lille Hellefiskebanke,  $65^{\circ}09'$  n. B.,  $53^{\circ}33'$  v. L., 6-6-1909, 54 m, en meget høj Koloni. — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, en mindre Koloni;  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, to fertile Kolonier. (Kramp [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 54-319 m, hyppigst paa de større Dybder.

Øvrige Udbredelse: hidtil kun kendt fra Grønlands Vestkyst.

# Genus Hydrallmania Hincks.

### 69. Hydrallmania falcata (Linné).

Sertularia falcata Linné 1758, Systema Naturæ, Ed. X.

Aglaophenia — Lamouroux 1816, Hist. de Polypiers coralligènes.....

Plumularia — Lamarck 1816, Animaux sans Vertèbres.

Hydrallmania — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

- Nutting 1904, American Hydroids, Part
   II.
- Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière Océanogr. dans la mer du Grönland, pag. 557.
- Linko 1912, Hydraires II, Fauna de le Russie.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: 78°09' n. B., 14°01' v. L., 31-7-1905, 78 m, Sand og Ler med Sten og Skaller, en Koloni (Grieg 1907 [Duc d' Orléans]).

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Spitzbergen (Jäderholm). Nordhavet (Broch). Barents-Hav (Thompson, Linko).

Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Kariske Hav (Bergh, Jäderholm, Broch). — Europas Kyster fra nordlige Norge til den Biscaiske Bugt. — Nord-Amerikas Østkyst.

# Genus Diphasia L. Agassiz.

### 70. Diphasia fallax (Johnston).

Sertularia fallax Johnston 1847, History of Brit. Zoophytes.

Diphasia — L. Agassiz 1860, Contrib. Nat. Hist. U. S.,

Vol. III.

- — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist.
   Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 197.
- Dynamena Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.
- Diphasia Nutting 1904, American Hydroids, Part II.
  - Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 25.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 190 m (Levinsen [Holm]). — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}42'$  n. B.,  $56^{\circ}12'$  v. L., 31-5-1909, 245 m, sjælden, paa *Thujaria hippuris*; do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, nogle smaa Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]). —  $68^{\circ}28'$  n. B.,  $54^{\circ}47'$  v. L., 18-8-1908, 461-346 m, en stor Koloni (Kramp [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Danmark-Stræde, 65°39' n. B., 28°25' v. L., 983 m (Levinsen [Ryder]).

Dybde: 190—983 m.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Nordhavet (Bonnevie, Broch). Norge (G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Shetlands-Øer (Jäderholm). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Danmark (Levinsen). Sverrigs Vestkyst (Jäderholm). — Nord-Amerikas Østkyst indtil Labrador (Nutting, Whiteaves).

En atlantisk-boreal Art, som kun sporadisk findes i arktiske Egne. Den kan forekomme paa meget store Dybder; i Nordhavet er den saaledes taget paa 2200 m.

### 71. Diphasia Wandeli Levinsen.

Diphasia Wandeli Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 197.

Sæmundsson 1902, ibid. for 1902.

Thujaria — Broch 1903, Bergens Museums Aarbog for 1903.

Diphasia — Sæmundsson 1911, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1911.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 65°22' n. B., 54°02' v. L., 124 m (Levinsen [Wandel]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

 $\emptyset\, vrige$  Udbredelse: Syd- og  $\emptyset st\text{-}Island$  (Sæmundsson). Mellem Island og Færøerne (Broch).

Denne Art er bl. a. karakteriseret derved, at Grenenes Hydrotheker sidder i 3 Rækker. Exemplarerne fra Island (Sæmundsson, op. cit. 1902 og 1911) viser imidlertid den Ejendommelighed, at der sædvanlig kun er 2 Rækker af Hydrotheker, men paa nogle af Grenene er der 3 Rækker; det er muligt, at disse Kolonier i Virkeligheden tilhører Diphasia fallax; Sæmundsson henfører dem »foreløbig« til D. Wandeli.

# 72. Diphasia pulchra Nutting.

Diphasia pulchra Nutting 1904, American Hydroids, Part II.

- Jäderholm 1908, Mém. de l'Acad. Imp. Sci.
   Sct. Pétersb., Ser. VIII, Vol. XVIII.
- — 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad.
   Handl., Bd. 45, Nr. 1.
- thujaroides Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

Diphasia (Abietinaria) pulchra Levinsen 1913, Vidensk.

Meddel. naturhist. Foren., Bd.
64.

non Sertularia thujaroides Clark 1876, Proceed. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.

#### Forekomst:

Vest-Gronland: Nordre Strømfjord, 67°28' n. B., 28-7-1911, 225—210 m, en fertil Koloni (Zool. Mus. [Nordmann]). Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Broch 1909, under Navnet D. thujaroides). Kariske Hav og Sibiriske Ishav (Jäderholm 1908 og 1909). — Vancouver Island, Nord-Amerikas Vestkyst (Nutting).

Broch (op. cit. 1909) slaar denne Art sammen med Diphasia thujaroides (Clark) fra Alaska; dette er urigtigt. Zoologisk Museum i Kjøbenhavn besidder et Par af Clarks Originalexemplarer fra Nunivak Island; de er tydelig artsforskellige fra den ovenfor omtalte Koloni af Diphasia pulchra fra Nordre Strømfjord i Grønland; denne Koloni stemmer paa den anden Side udmærket overens med Nuttings og Jädrrholms Beskrivelse og Afbildninger af D. pulchra og med Brochs Beskrivelse og Afbildninger af »D. thujaroides« fra Spitzbergen (se ogsaa Levinsen, op. cit. 1913, pag. 311). Levinsen henfører denne Art til Underslægten Abietinaria.

# 73. Diphasia abietina (Linné).

Sertularia abietina Linné 1758, Systema Naturæ, Ed. X.

— — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

Abietinaria – Kirchenpauer 1884, Nordische Arten und Gattungen von Sertulariden.

Diphasia — Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 198.

Thujaria — Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.

- Abietinaria abietina Nutting 1904, American Hydroids, Part II
- Diphasia (Abietinaria) abietina Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière Océanogr. dans la mer du Grönland.
- Diphasia abietina Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 85.
- Diphasia abietina forma typica Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
- Diphasia (Abietinaria) abietina Broch 1912, Duc d'Orléans, Campagne arctique de 1907.
- Diphasia abietina Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 24.
- non Sertularia abietina Fabricius 1780, Fauna Groenlandica, Nr. 453.
- non Lütken 1875, Arctic Manual, pag. 189. non — Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R.
  - 12. Bd., pag. 278.

Levinsen optager denne Art i sin Liste over Grønlands Hydroider, idet han bemærker, at den utvivlsomt findes ved Grønland, skønt den endnu ikke er fundet der (op. cit. 1892).

Vest-Grønland:  $60^{\circ}24'$  n. B.,  $45^{\circ}31'$  v. L., 16-6-1883, 104 m, (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Godthaab-Fjord,  $64^{\circ}11'$  n. B., 15-6-1908, 293 m, tml. almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Vestlige Skraaning af Lille Hellefiskebanke, 6-6-1909, 54 m, en lille Koloni (Kramp [»Tjalfe«]). — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, to store Kolonier; do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, tml. almindelig (Kramp [»Tjalfe«]). — Nordre Strømfjord, ca.  $67^{\circ}28'$  n. B., paa to Stationer, tml. almindelig (Zool. Mus. [Nordmann 1911]). — Udfor Kangatsiak,  $68^{\circ}20'$  n. B.,  $54^{\circ}03'$  v. L., 9-7-1908, 415--525 m, sjælden (Kramp [»Tjalfe«]). —  $68^{\circ}24'$  n. B.,  $54^{\circ}31'$  v. L., 27-7-1871, 500 m (Jäderholm 1909 [J. Lindahl]).

Øst-Grønland:  $77^{\circ}31'$  n. B.,  $18^{\circ}24'$  v. L., 3-8-1905, nogle Exemplarer. —  $78^{\circ}09'$  n. B.,  $14^{\circ}01'$  v. L., 31-7-1905, 78 m, Sand og Slik med Sten og Skaller, nogle Exemplarer. (Grieg 1907 [Duc d'Orléans]).

Dybde: 54-525 m.

Øvrige Udbredelse: Circumpolar. — Europas og Nord-Amerikas Atlanterhavskyster. — Middelhavet (Pallas, Marktanner-Turneretscher m. fl.). — Madeira (Jäderholm). — Syd-Afrika (Busk).

Denne og den følgende Art tilhører Underslægten Abietinaria, som nærværende Forf. foretrækker at definere paa en noget anden Maade end Broch og Levinsen, nemlig som Former med cirkelrund eller tværoval Hydrothek-Munding i Modsætning til Underslægten Eudiphasia, hvis Hydrotheker har halvmaaneformet Munding med en adcaulin Indbugtning. Former som Diphasia pulchra og thujaroides faar saaledes deres Plads i Underslægten Eudiphasia (se ovenfor).

Hvad Fabricius (Fauna Groenlandica) henfører til Sertularia abietina, har vist sig at være en Bryozo, Crisia eburnea.

## 74. Diphasia filicula (Ellis & Solander).

Sertularia filicula Ellis & Solander 1786, Nat. hist. of many curious and uncommon Zoophytes.

Dynamena — Fleming 1828, Hist of Brit. Animals.

Sertularia — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

— Winther 1879, Naturhist. Tidsskrift, 3. R.,
 12. Bd., pag. 277.

Abietinaria — Kirchenpauer 1884, Nordische Arten und Gattungen von Sertulariden, pag. 32.

Diphasia — Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 199.

Thujaria — Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-Exped., Bd. 7.

Abietinaria — Nutting 1904, American Hydroids, Part II. Diphasia abietina forma filicula Broch 1909, Fauna Arctica, Bd.V.

Grønland, uden Angivelse af Lokalitet, et Par Kolonier paa Ascidier (Winther, Levinsen).

Vest-Grønland: Nyherrnhut (Godthaab),  $64^{\circ}11'$  n. B. (Kirchenpauer, op. cit. 1884).

Dybde: ukendt.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson, Jäderholm). Ved Indgangen til det Hvide Hav (Broch). — Norge fra Nordkap til Kristiania (G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Nordsøen (Hartlaub). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Frankrig (Bétencourt, Billard). — Nord-Amerikas Østkyst (Nutting). Labrador (Packard, Whiteaves). — Kalifornien (Torrey). Alaska (Nutting).

### Fam. Plumulariidae.

### Genus Plumularia Lamarck.

### 75. Plumularia groenlandica Levinsen.

Plumularia groenlandica Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 205.

Schizotrichia — Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: ukendt.

Øvrige Udbredelse: ukendt.

# Genus Antennularia Lamarck.

## 76. Antennularia antennina (Linné).

Sertularia antennina Linné 1758, Systema Naturæ, Ed. X.

Nemertesia — Lamouroux 1816, Hist. de Polypiers

coralligènes.....

Antennularia antennina Johnston 1847, Hist. of Brit. Zoophytes.

- Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 207.
- — Nutting 1901, American Hydroids, Part I.
- Nemertesia Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.
- Antennularia Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 27.
- ? ramosa Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière Océanographique dans la mer du Grönland, pag. 558.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). — Fyllas Banke,  $63^{\circ}48'$  n. B.,  $52^{\circ}23'$  v. L., 10-6-1908, 194 m, en stor Koloni (Kramp [»Tjalfe«]). —  $65^{\circ}27'$  n. B.,  $54^{\circ}45'$  v. L. (Levinsen [Wandel]).

 ${\it ?Øst\text{-}Grønland:}~78^{\circ}\theta9'\,n.\,B.,~14^{\circ}\theta1'\,v.\,L.,~31\text{-}7\text{-}1905,~78~m,$ et Brudstykke (Grieg (Duc d'Orléans]).

Dybde: 125—194 m.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Beeren Island (Hartlaub). Murman-Kyst (Linko). — Færøerne (Winther). Norge, mod Nord indtil Finmarken (G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Nordsøen (Broch). Britiske Øer (Johnston, Hincks m. fl.). Europas Atlanterhavskyster fra Belgien til Portugal (van Beneden, Billard, Browne, Pictet & Bedot, Nobre m. fl.). — Middelhavet (Babic m. fl.). Marokko (Billard). — Madeira (Marktanner-Turneretscher). — Nord-Amerikas Østkyst Syd for Fundy Bay (Verrill, Nutting m. fl.). — Ny-Zealand (Farquhar). — Subantarktisk (Hartlaub).

Grieg (op. cit. 1907) nævner Antennularia ramosa Lamarck fra Grønlandshavet, men tilføjer, at Bestemmelsen er usikker, da der kun fandtes et Brudstykke af en Koloni; denne Art er udbredt langs Afrikas og Europas Atlanterhavskyster, indtil de Britiske Øer og Kristiania-Fjord, samt ifølge Sæ-

MUNDSSON ved Sydkysten af Island. Det synes mere sandsynligt, at Exemplaret fra Grønlandshavet har tilhørt A. an tennina, som bl. a. findes ved Finmarkens Kyst, Murman-Kyst og ved Islands Østkyst.

# Fam. Aglaopheniidae.

# Genus Cladocarpus Allman.

## 77. Cladocarpus cornutus Verrill.

Cladocarpus cornutus Verrill 1879, Amer. Journ. of Sci. and Arts, Ser. III, Vol. XVIII.

- Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag.
   208.
- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., Bd. 45, Nr. 1, pag. 110.
- Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 28.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 190 m (Levinsen [Holm]). — Udfor Fiskenæs,  $63^{\circ}17'$  n. B.,  $52^{\circ}02'$  v. L., 10-6-1909, 700—1055 m, to store fertile Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]). —  $64^{\circ}40'$  n. B.,  $56^{\circ}37'$  v. L., 2-6-1909, 720—755 m, to Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]). —  $65^{\circ}30'$  n. B.,  $55^{\circ}26'$  v. L., 543 m (Levinsen [Wandel]). — Baffin-Bugt, 750 m, en Koloni (Jäderholm 1909 [Kapt. Flygare]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 190-1055 m.

Øvrige Udbredelse: Nova Scotia, 375 m (Verrill).

# 78. Cladocarpus Holmi Levinsen.

Cladocarpus Holmi Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 209.

— Linko 1912, Hydraires II, Faune de la Russie.

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 150—190 m, to Kolonier (Levinsen [Holm]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Øst-Island (Sæmundsson). Beeren Island (Hartlaub). Barents-Hav (Linko).

### 79. Cladocarpus formosus Allman.

Cladocarpus formosus Allman 1874, Transact. Zool. Soc. London, Vol. VIII.

- non — 1883, Rep. Sci. Results Challenger, Zool., Vol. VII.
  - crenulatus Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 210.
  - formosus Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 150 m, flere Kolonier (Levinsen [Holm]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Dybt Vand Syd for Færøerne (Allman, Ritchie).

Ifølge Ritchie (op. cit. 1909) og Broch (op. cit. 1909) er den af Levinsen beskrevne Art *Cladocarpus crenulatus* fra Davis-Stræde identisk med *Cl. formosus* Allman, taget af »Porcupine« Expeditionen.

# Fam. Campanulariidae.

Genus Campanularia Lamarck.

80. Campanularia integra Mac Gillivray.

Campanularia integra Mac Gillivray 1842, Ann. Mag. Nat. Hist., Vol. IX.

Cam	panularia	caliculata	Hincks 1853, ibid., Ser. 2, Vol. XI.
		integra	— 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
		caliculata	
	-	integra	Clark 1876, Proceed. Acad. Nat. Sci.
			Philadelphia.
3	rouncoine	compressa	Clark ibid.
		caliculata	Winther 1879, Naturhist. Tidsskr.,
			3. R., 12. Bd., pag. 273.
		integra	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel.
			naturhist. Foren. Kjøbenh. for
			1892, pag. 168.
	_	_	Marktanner - Turneretscher 1895,
			Zool. Jahrb., Abt. Syst., Bd. VIII.
		borealis	— ibid.
	_	poterium	Nutting 1900, Bull. U. S. Fish.
			Comm., Vol. XIX.
Clyt	ia calicula	eta ·	— 1901, Proceed. Washington
			Acad. of Sci., Vol. III.
Can	rpanularia	integra	Broch 1907, Rep. sec. Norweg.
			arctic exped. »Fram«.
		<del>-</del>	Jäderholm 1909, Kgl. Svenska
			VetenskAkad. Handl., Bd. 45,
			Nr. 1, pag. 65.
		_	Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
			Kramp 1911, Danmark-Eksped. til
			Grønlands Nordøstkyst, Bd. V,
			Nr. 7, pag. 388.
		integra fo	rma typica Linko 1911, Hydraires I,
			Faune de la Russie.
	_		rma <i>calyculata</i> Linko 1911, ibid.
		integra	Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk
			naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 28.
			Stechow 1914, Hydroidpolypen der
			japanischen Ostküste, II.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). - 60°25' n. B., 45°31′ v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Syd for Fiskenæs, 62°58' n. B., 50°52' v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, tml. almindelig, paa Sertularella tricuspidata og Lafoëa grandis (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Fyllas-Banke, 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, paa Bonneviella grandis (Kramp [»Tjalfe«]). — Godthaab-Fjord, 64°11' n. B., 15-6-1908, 293 m, tml. sjælden, paa Stegopoma plicatile (Kramp [»Tjalfe«]). — Lille Hellefiskebanke, 65°06′ n. B., 54°19′ v. L., 7-6-1909, 83 m, tml. almindelig, paa Halecium muricatum; do.,  $65^{\circ}09'$  n. B.,  $53^{\circ}33'$  v. L., 6-6-1909, 54 m, tml. sjælden, paa Halecium groenlandicum (Kramp [»Tjalfe«]). — Store Hellefiskebanke, ca.  $66^{3}/_{4}^{\circ}$  n. B. (Levinsen [Holm]); do.,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$ v. L., 5-7-1908, 319 m, almindelig, paa Halecium muricatum, Latoëa fruticosa, Diphasia abietina og Ascidier (Kramp [»Tjalfe«]). — Holstensborg Skibshavn, 66°56′ n. B. (Levinsen [Lundbeck]). — Nordre Strømfjord, ca. 67°28' n. B., i Mængde paa Alger (Zool. Mus. [Nordmann 1911]). — Egedesminde, ca. 68°47′ n. B. (Levinsen [Bergendal, Traustedt |). — Godhavn, 69°14' n. B., alm., paa Sertularella polyzonias og Ascidier (Winther, Levinsen [Olrik, Holbøll]). — Nær Ritenbenk, 69°46′ n. B., 51°22′ v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, i Mængde, paa Campanularia verticillata, Stegopoma plicatile og Eudendrium rameum (Kramp [»Tjalfe«]). — Jones-Sund, ca.  $76^{\circ}$  n. B. (Broch 1907 [»Fram«]).

Øst-Grønland: Sundet mellem Renskær og Maroussia, ca. 76°40′ n. B., 19-7-1908, ca. 50—100 m, almindelig paa Delesseria. — Udfor Maroussia, 76°40′ n. B., 22-7-1908, 160—180 m, sjælden. — Ved Kap Bismarck, ca. 76°42′ n. B., 20-7-1908, i stor Mængde paa Hydroider og Delesseria. — Omegnen af Danmarks-Havn, ca. 76³4° n. B., paa 9 Stationer, Sept.-Okt. 1906, Aug.-Sept. 1907, 6—60 m, hyppigst paa 20—40 m, i store Mængder, især paa Delesseria, sjældnere paa forskellige Arter af Hydroider og paa Balaner, Ormerør og Bryozoer. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 6— ca. 470 m.

Hab.: I Nordost-Gronland forekommer Arten langt overvejende paa Alger (*Delesseria*), paa Lokaliteterne ved Vest-Gronland, derimod næsten udelukkende paa Hydroider, maaske fordi alle Lokaliteterne ved Vestkysten er fra dybere Vand, hvor *Delesseria*  er sjælden. — Desuden fundet paa Ascidier, Balaner, Bryozoer og Ormerør.

Øvrige Udbredelse: Circumpolar. — Kosmopolitisk.

Denne Art er meget almindelig ved de grønlandske ligesom ved alle andre arktiske Kyster. Ved Øst-Grønland fandtes den i enorme Masser i Omegnen af Danmarks Havn; den kendes ikke fra nogen anden østgrønlandsk Lokalitet, et Vidnesbyrd om, hvor mangelfuldt vort Kendskab til Øst-Grønlands Fauna er.

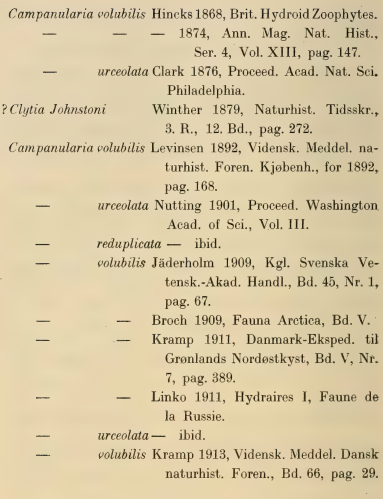
LEVINSEN har paavist, at de to gamle Arter, Campanularia integra og calyculata er identiske, en Angivelse, som er blevet bekræftet af senere Forfattere. Naar nogle Forfattere skelner imellem to »Former« af denne Art: forma typica med tyndvægget Bæger og forma calyculata med tykvægget Bæger, maa dette ikke forstaas saaledes, at disse to Former repræsenterer to Varieteter af Arten. De to Former er ikke blot forbundne ved alle Overgangstrin, men begge kan optræde i en og samme Koloni, ligesom den svære og den spinkle Form af Laomedea geniculata kan findes i en og samme Koloni. Det er derfor urigtigt, naar Linko (op. cit. 1911) behandler de to »Former« hver for sig. Ved Grønland er den tykvæggede Form sjælden; Levinsen nævner, at begge Former findes. ved Vest-Grønland; i Tjalfe-Expeditionens Materiale fandtes kun tyndvæggede Hydrotheker. I Danmark-Ekspeditionens vældige Materiale fandt jeg eet Hydrothek af forma calyculata og eet, der stod paa et Overgangstrin; begge hørte til en Koloni der igvrigt bestod af typiske tyndvæggede Hydrotheker.

## 81. Campánularia volubilis (Linné).

Sertularia volubilis Linné 1767, Systema Naturæ, Ed. XII. Campanularia — Alder 1857, Transact. Tyneside Naturalists' Field Club, Vol. III.

? — Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 97.

XXIII.



#### Forekomst:

»Grønland«, uden Angivelse af Lokalitet (Mørch (?), Jäderholm). Vest-Grønland: Davis-Stræde (Levinsen [Holm]). — Udfor Frederikshaab, ca. 62°00′ n. B., 190 m (Hincks 1874 [Wallich]). — Syd for Fiskenæs, 62°58′ n. B., 50°52′ v. L., 21-6-1909, ca. 47 m, sparsom, paa Sertularella tricuspidata og S. gigantea (Kramp 1913, [»Tjalfe«]). — ? Godthaab, 64°11′ n. B., 113—132 m (Winther). — Lille Hellefiskebanke, ca. 65° n. B. (Levinsen [Holm]). — Sukkertoppen, 65°25′ n. B. (Levinsen [Lützen, Holm]). — Store Hellefiske-

banke, ca.  $66^3/4^\circ$  n. B. (Levinsen [Holm]); do.,  $66^\circ 44'$  n. B.,  $56^\circ 08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, tml. alm., paa Lafoëa fruticosa og Halecium muricatum, samt paa Antennerne af Arcturus Baffini; do.,  $66^\circ 44'$  n. B.,  $56^\circ 16'$  v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, sjælden, paa Diphasia abietina (Kramp [»Tjalfe«]). — Egedesminde, ca.  $68^\circ 47'$  n. B. (Levinsen [Traustedt]). — Kutdlisat, Disco,  $70^\circ 00'$  n. B. (Levinsen (Hartz]). — Prøven,  $72^\circ 23'$  n. B. (Levinsen [Bolbroe], Winther (?)).

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn, 76°40′—76°45′ n. B., 19-7-1908, ca. 50—100 m, sjælden; 22-8-1907, ca. 100 m, sjælden; 4-9-1908, 30—40 m, tml. almindelig, paa forskellige Hydroider og Bryozoer. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 30-319 m.

Hab.: overvejende Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Island (Sæmundsson). Jan Mayen (v. Lorenz). Spitzbergen (Marktanner-Turneretscher, Broch). Beeren Island (Bonnevie). Barents-Hav (Thompson, Linko). Murman-Kyst (Thompson, Jäderholm, Linko). Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Kariske Hav (Jäderholm, Linko). — Færøerne (Winther). Norge (M. Sars, G. O. Sars, Bonnevie, Broch). Sverrigs Skagerakkyst (Jäderholm). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Britiske Øer (Alder, Hincks m. fl..) — Middelhavet (Heller, Babic m. fl.). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill, Nutting). — Nord-Amerikas Vestkyst (Torrey m. fl.). Alaska (Clark, Nutting). — Ochotske Hav (Linko).

## 82. Campanularia groenlandica Levinsen.

Campanularia groenlandica Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 168.

- lineata Nutting 1899, Proceed. U. S. Nat.Mus., Vol. XXI.
- Levinseni Schydlowsky 1901, Hydraires de la Mer Blanche.
- groenlandica ibid.
- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska
   Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45,
   Nr. 1, pag. 67.

Campanularia groenlandica Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.

- Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 390.
- Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.
- Levinseni ibid.
- groenlandica Kramp 1913, Vidensk. Meddel.

  Dansk naturhist. Foren., Bd. 66,
  pag. 29.
- Stechow 1914, Hydroidpolypen der
   Japanischen Ostküste. II.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, 150 m (Levinsen [Holm]). — 60°24′ n. B., 16-6-1883, 104 m, paa Thujaria thuja (Jäderholm [Sofia-Exped.]). — Fyllas-Banke, 63°48′ n. B., 52°23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, sjælden, paa Antennularia antennina. — Lille Hellefiskebanke, 65°09′ n. B., 53°33′ v. L., 6-6-1909, 54 m, paa Halecium muricatum og Diphasia abietina. — Store Hellefiskebanke, 66°44′ n. B., 56°08′ v. L., 5-7-1908, 319 m, tml. sjælden, paa Lafoëa fruticosa og Diphasia abietina; do., 66°44′ n. B., 56°16′ v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, tml. alm., paa Thujaria laxa, Th. alternitheca og Diphasia abietina. — Udfor Kangatsiak, 68°20′ n. B., 54°03′ v. L., 9-7-1908, 415—525 m, tml. sjælden, paa Diphasia abietina. (Kramp 1913 [»Tjalfe«]).

Øst-Grønland: Udfor Maroussia, 76°40' n. B., 22-7-1908, 160—180 m, paa Grammaria abietina, Sertularella gigantea og Halecium textum (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 54—525 m. Hab.: Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Circumpolar, og ved Japan (Stechow op. cit. 1914).

## Campanularia sp.

i. p. Campanularia Johnstoni Sæmundsson 1911, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1911. Campanularia sp. Kramp 1911, Danmark-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst, Bd. V, Nr. 7, pag. 391.

#### Forekomst:

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Øst-Grønland: Omegnen af Danmarks-Havn, ca.  $76\frac{3}{4}^{\circ}$  n. B., 3 Stationer, Sept. 1907, 20—60 m, paa *Halecium muricatum*, *Lafoëa fruticosa*, *Sertularella tricuspidata* og *Delesseria* (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Ved Hjælp af Maalinger blev det paavist (Kramp, op. cit. 1911), at den her nævnte *Campanularia* fra Grønland tilhører samme Art som nogle Exemplarer, samlede ved Island af nærværende Forf., af Sæmundsson (op. cit. 1911) fejlagtigt bestemte til *C. Johnstoni*.

## Campanularia sp.

Kirchenpauer 1874, Die zweite deutsche Nordpolarfahrt, Bd. II, pag. 416.

Forekomst:

Øst-Grønland, et Fragment.

## 83. Campanularia speciosa Clark.

Campanularia speciosa Clark 1876, Proceed. Acad. Nat. Sei. Philadelphia.

- crenata Allman 1876, Journ. Linn. Soc. London, Zool. Vol. XII.
- speciosa Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 167.
- Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl., Bd. 45, pag. 66.
- Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

#### Forekomst:

Grønland, uden Angivelse af Lokalitet (Jäderholm 1909).

Vest-Grønland: Store Hellefiskebanke, 45 m (Levinsen [Holm]).

Øvrige Udbredelse: Spitzbergen (Jäderholm, Broch). Kariske Hav (Jäderholm, Broch 1912). — Alaska (Clark, Nutting). — Ochotske Hav (Linko). Japan (Allman).

84. Camp	anularia ve	rticillata (Linné).
Sertularia vert	icillata	Linné 1758, Systema Naturæ, Ed. X.
Campanularia		Lamarck 1836, Animaux sans Ver-
		tèbres, Ed. 2.
	olivacea	Mørch 1857, Fortegn. over Grønlands
		Bløddyr, pag. 97.
	verticillata	Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoo-
		phytes.
		Lütken 1875, Arctic Manual, pag.
		189.
	_	Winther 1879, Naturhist. Tidsskr.,
		3. R., 12. Bd., pag. 273.
<u></u>	· <del></del>	Levinsen 1892, Vidensk. Meddel.
		naturhist. Foren. Kjøbenh. for
		1892, pag. 166.
_	_	Jäderholm 1909, Kgl. Svenska Ve-
		tenskAkad. Handl., Bd. 45, Nr. 1,
		pag. 69.
	***************************************	Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
	_	Kramp 1911, Danmark-Eksped. til
		Grønlands Nordøstkyst, Bd. V,
		Nr. 7, pag. 393.
***************************************		Linko 1911, Hydraires I, Faune de
		la Russie.
Ministra	_	Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk
		naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 30.

#### Forekomst:

Grønland, uden Angivelse af Lokalitet (Mørch, Lütken, Winther).

Vest-Grønland: Davis-Stræde og Baffin-Bugt (Levinsen [Holm]). —  $60^{\circ}24'$  n. B.,  $45^{\circ}31'$  v. L., 16-6-1883, 104 m (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]). — Vestlige Skraaning af Lille Hellefiskebanke,  $65^{\circ}06'$  n. B.,  $54^{\circ}19'$  v. L., 7-6-1909, 83 m, to temmelig store Kolonier (Kramp 1913 [»Tjalfe«]). — Store Hellefiskebanke,  $66^{\circ}44'$  n. B.,  $56^{\circ}08'$  v. L., 5-7-1908, 319 m, en lille Koloni (Kramp [»Tjalfe«]). —  $67^{\circ}24'$  n. B.,  $55^{\circ}39'$  v. L., (Levinsen [Wandel]). — Nordre Strømfjord,  $67^{\circ}28'$  n. B., en meget stor Koloni (Zool. Mus. [Nordmann 1911]). — Nær Ritenbenk,  $69^{\circ}46'$  n. B.,  $51^{\circ}22'$  v. L., 27-7-1908, ca. 470 m, mange store, fertile Kolonier (Kramp [»Tjalfe«]). —  $70^{\circ}29'$  n. B.,  $55^{\circ}40'$  v. L., 10-8-1883, 94---113 m, (Jäderholm 1909 [Sofia-Exped.]).

Øst-Grønland: Nær Danmarks-Havn, ca. 763/4° n. B., 4-9-1907, 30—40 m, tml. alm. (Kramp 1911 [Danmark-Exped.]).

Dybde: 30—470 m. Hab.: Skaller og Sten.

Øvrige Udbredelse: Circumpolar. — Norge (M. Sars, G. O. Sars, Bonnevie m. fl.). Skagerak og Kattegat (Levinsen, Jäderholm). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Britiske Øer (Johnston, Hincks m. fl.). Frankrig (Billard m. fl.). — Nord-Amerikas Østkyst, indtil Labrador (Verrill, Nutting, Packard). — Berings-Hav (Jäderholm). Ochotske Hav (Linko).

## Genus Laomedea Lamouroux.

## 85. Laomedea longissima (Pallas).

Sertularia longissima Pallas 1766, Elenchus Zoophytorum.

Laomedea — Alder 1857, Transact. Tyneside Naturalists' Field Club, Vol. III.

Obelia — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.

- flabellata ibid.
- longissima Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R.,
   12. Bd., pag. 278.
- flabellata ibid.

Laomedea (Obelia) longissima Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 169.

- — flabellata ibid.
- longissima Grieg 1907, Duc d'Orléans, Croisière Océanogr. dans la mer du Grönland, pag. 557.
- Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
- Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Uden nærmere Angivelse af Lokalitet, adskillige Kolonier paa Ascidier (Winther). — Godthaab Skibshavn (Levinsen [Holm], under Navnet *L. flabellata*). — Egedesminde, ca.  $68^{\circ}47'$  n. B., flere Kolonier paa en Boltenia, 56—94 m (Winther [Olrik]); samme Sted (Levinsen [Traustedt], under Navnet *L. longissima*). — Prøvens Havn,  $72^{\circ}23'$  n. B. (Levinsen [Holm], under Navnet *L. flabellata*).

Øst-Grønland: Mellem Grønland og Spitzbergen (Grieg 1907). Dybde: 47—94 m.

Hab.: Ascidier.

Øvrige Udbredelse: Circumpolar, kosmopolitisk (se iøvrigt Jäderholm 1909 og Linko 1911).

## ? Laomedea geniculata (Linné).

Obelia geniculata Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 272.

Winther (op. cit.) opfører denne Hydroide som grønlandsk, fordi Mørch (1857, Fortegn. over Grønlands Bløddyr, pag. 96) nævner Medusen »Thaumantias diaphana« (= Obelia geniculata) fra Grønland. — Se Kramp: Meduser og Siphonophorer, Conspectus Faunæ Groenlandicæ, III, 1914, pag. 418. — Laomedea geniculata er kosmopolitisk.

#### 86. Laomedea hyalina (Hincks).

- Gonothyraea? hyalina Hineks 1866, Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 3, Vol. XVIII.
  - — 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
- Gonothyraea Clark 1876, Proceed. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
  - Winther 1879, Naturhist. Tidsskr., 3. R., 12. Bd., pag. 273.
- Laomedea (Gonothyraea) hyalina Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 170.
  - hyalina Broch 1909, Fauna Arctica, Bd. V.
- Gonothyraea Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.
- Laomedea Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 30.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Fyllas-Banke, 63° 48′ n. B., 52° 23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, tml. sjælden, paa Bonneviella grandis, Antennularia antennina og Bryozo. — Godthaab-Fjord, 64° 11′ n. B., 15-6-1908, 293 m, tml. alm., paa Stegopoma plicatile, Halecium muricatum, H. minutum og Lafoëa fruticosa. — Lille Hellefiskebanke, 65° 06′ n. B., 54° 19′ v. L., 7-6-1909, 83 m, sjælden, paa Halecium muricatum. — Store Hellefiskebanke, 66° 42′ n. B., 56° 12′ v. L., 31-5-1909, 245 m, sjælden, paa Thujaria lonchitis; do., 66° 44′ n. B., 56° 16′ v. L., 20-5-1909, ca. 280 m, almindelig, paa Sipho af en Mya og paa Thujaria laxa. (Kramp [»Tjalfe«]). — Prøven, 72° 23′ n. B., nogle faa Kolonier (Winther, Levinsen [Olrik]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: 83-293 m.

Hab.: Hydroider, desuden fundet paa Sipho af en Musling.

Øvrige Udbredelse: Circumpolar. — Norge (Bonnevie, Broch, Jäderholm). Nordsøen (Broch, Hartlaub). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Frankrig (Bétencourt). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill). — Nord-Amerikas Vestkyst (Clark, Hartlaub).

#### 87. Laomedea Loveni Allman.

Campanularia geniculata	Lovén 1835	, Kgl. S	Svenska-	Vetensk
	Akad. Ha	andl. fö	r 1835.	

Laomedea Loveni	Allman 1859, Ann. Mag. Nat. Hist.,
	Ser. 3. Vol. IV.

- Gonothyraea — 1864, ibid., Ser. 3, Vol. XIII.
  - — Hincks 1868, Brit. Hydroid Zoophytes.
  - Winther 1879, Naturhist. Tidsskr.,
     3. R., 12. Bd., pag. 273.
- Laomedea (Gonothyraea) Loveni Levinsen 1892, Vidensk. Meddel. naturhist. Foren. Kjøbenh. for 1892, pag. 170.
- Gonothyraea Loveni Vanhöffen 1897, Drygalski's Grönland-Exped., Bd. II, pag. 245.
  - — Linko 1911, Hydraires I, Faune de la Russie.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Uden nærmere Angivelse af Lokalitet, 3—4 Kolonier paa Ascidier (Winther). — Egedesminde, ca.  $68^{\circ}47'$  n. B. (Levinsen [Bergendal]). — Christianshaab,  $68^{\circ}49'$  n. B. (Levinsen [Hartz]). — Lille Karajak-Fjord, ca.  $70^{\circ}30'$  n. B. (Vanhöffen). — Umanak,  $70^{\circ}40'$  n. B. (Levinsen [S. Hansen]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: ukendt.

Hab.: bl. a. paa Ascidier.

Øvrige Udbredelse: Hvide Hav (Schydlowsky, Linko). Norge, fra Nordkap til Skagerak (Bonnevie). Færøerne (Winther). Kattegat og Bæltfarvandet (Levinsen, Jäderholm m. fl.). Østersøen indtil Ålandsøerne (Linko). Nordsøen (Hartlaub). Britiske Øer (Hincks m. fl.). Belgien (van Beneden). Frankrig (Billard). — Middelhavet (Babic). — Nord-Amerikas Østkyst (Verrill, Nutting).

Det er ejendommeligt, at denne Art, hvis Hovedudbredelse falder ved de boreale Dele af Atlanterhavets Kyster,

ved Grønland kun er fundet paa temmelig nordlige Lokaliteter, i Sunde og Fjorde mellem  $68^{\circ}47'$  og  $70^{\circ}40'$  n. B.

## Fam. Bonneviellidae.

#### Genus Bonneviella Broch.

## 88. Bonneviella grandis (Allman).

Co. Bonnevicha grandis (Annian).			
Campanularia grandis	Allman 1876, Journ. Linn. Soc. Lon-		
	don, Zool. Vol. XII.		
Lafoëa gigantea	Bonnevie 1899, Norske Nordhavs-		
	Eksped., Bd. 7.		
Campanularia regia	Nutting 1901, Proceed. Washingt.		
	Acad. Sci., Vol. III.		
Bonneviella grandis	Broch 1909, Nyt Magazin f. Natur-		
	vidensk., Bd. 47.		
	Linko 1911, Hydraires I, Faune de		
	la Russie.		
	Kramp 1913, Vidensk. Meddel. Dansk		
	naturhist. Foren., Bd. 66, pag. 30.		

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Fyllas-Banke, 63° 48′ n. B., 52° 23′ v. L., 10-6-1908, 194 m, en stor Koloni (Kramp [»Tjalfe«]).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Øvrige Udbredelse: Nordlige Norge (Bonnevie). Barents-Hav (Linko). — Alaska (Nutting). — Ochotske Hav (Linko). Japan (Allman).

Det er interessant, at denne prægtige, kæmpemæssige Hydroide er blevet fundet ved Grønlands Vestkyst; den synes herefter at være circumpolar, foruden at den langs Asiens Østkyst gaar ned til Japan ligesom flere andre circumpolare Arter.

### LITERATUR

# om Grønlands Hydroider.

Allman, G. J.: Diagnoses of new genera and species of Hydroida.
— Journ. Linnean Society, London. — Zool. Vol. XII, 1876.
Ввосн, Нл.: Hydroiden und Medusen. — Report second Norweg.

Broch, Hj.: Hydroiden und Medusen. — Report second Norweg. arctic exped. in the »Fram« 1898—1902. — Kristiania 1907.

Fabricius, O.: Fauna Groenlandica. — 1780.

Grieg, J.: Invertébrés du Fond (Hydroïdes déterminés par Hj. Broch). — Duc d'Orléans, Croisière Océanographique dans la mer du Grönland 1905. — Bruxelles 1907.

HINCKS, TH.: On Deep-water Hydroida from Iceland. — Annals and Magazin of Natural History, Ser. 4, Vol. XIII. — 1874.

- Note on Lists of Arctic Hydroida and Polyzoa published in the »Annals« for Febr. 1874 and Jan. 1877. — Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. XX. — 1877.
- JÄDERHOLM, E.: Die Hydroiden der schwedischen zoologischen Polarexpedition 1900. Bihang till Kgl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlinger, Bd. 28, Afd. IV, Nr. 12. Stockholm 1902.

— Hydroiden. — Northern and Arctic Invertebrates in the collection of the Swedish State Museum, IV. — Kgl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Bd. 45, Nr. 1. — 1909.

- KIRCHENPAUER: Hydroiden und Bryozoen. Die zweite deutsche Nordpolarfahrt 1869 und 1870 unter Führung des Kapitän Koldewey. — Bd. II, Wissenschaftl. Ergebnisse. — Leipzig 1874.
  - Nordische Gattungen und Arten von Sertulariden. Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften. VIII Bd., Heft. III. Hamburg 1884.
- Kramp, P.: Report on the Hydroids collected by the Danmark Expedition at North-East Greenland. Danmark-Ekspeditionen til Gronlands Nordostkyst 1906—1908, Bd. V, Nr. 7. Meddel. om Grønland XLV. 1911.
  - Hydroids collected by the »Tjalfe« Expedition to the west coast of Greenland in 1908 and 1909. — Vidensk. Meddel. fra Dansk naturhistorisk Forening, Bd. 66. — 1913.

- LEVINSEN, G. M. R.: Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grønlands Vestkyst. — Vidensk. Meddel. fra den naturhist. Foren. i Kjøbenhavn for 1892.
- LÜTKEN, CHR.: A revised List of the Acalephæ and Hydrozoa of Greenland. — Arctic Manual and Instructions. — 1875.
- Mørch, O. A. L.: Fortegnelse over Grønlands Bløddyr. Tillæg Nr. 4 til H. RINK: Grønland geographisk og statistisk beskrevet. — 1857.
- NUTTING, C. C.: American Hydroids. Part II, The Sertularida.. —
- Smithsonian Institution. Washington 1904. Vanhöffen, E.: Die Fauna und Flora Grönlands. Grönland-Exped. der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891—1893. unter Leitung von E. v. Drygalski. — II Bd. — Berlin 1897.
- WINTHER, G.: Fortegnelse over de i Danmark og dets nordlige Bilande fundne hydroide Zoophyter. - Naturhistorisk Tidsskrift, 3, Række, 12, Bind, — 1879—80.

# Øvrige citerede Literatur.

- Agassiz, A.: North American Acalephae. Illustr. Catalogue of the Museum of Comparative Zoology, Harvard College, Nr. 2. — 1865.
- Agassiz, L.: Contributions to the Natural History of the United States, Vol. III and IV. Boston 1860—62.
- ALDER, J. A.: Catalogue of the Zoophytes of Northumberland and Durham. Transact. Tyneside Naturalists' Field Club, Vol. III Newcastle 1857.
  - Descriptions of three new Species of Sertularian Zoophytes.
     Annals and Magazine of Natural History, Ser. 3, Vol. III.
     London 1859.
  - Description of a Zoophyte and two Species of Echinoderms, new to Britain. — ibid., Ser. 3, Vol. V. — 1860.
- Allman, G. J.: Notes on the Hydroid Zoophytes. ibid., Ser. 3, Vol. IV. — 1859.
  - On the Construction and Limitation of Genera among the Hydroida, II. ibid., Ser. 3, Vol. XIII. 1864.
  - A Monograph of the Gymnoblatic or Tubularian Hydroids.
     Ray Society.
     London 1871.
  - Report on the Hydroida collected during the Expeditions of H. M. S. »Porcupine«. — Transact. Zoological Society of London, Vol. VIII. — London 1874.
  - Diagnoses of new Genera and Species of Hydroida. Journal Linnean Society, Zoology, Vol. XII. — London 1876.
  - Report on the Hydroida collected during the Exploration of the Gulf-Stream. — Memoirs Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Vol. V. — 1877.
  - Report on the Hydroida dredged by H. M. S. »Challenger«,
     Part I, *Plumularidae*. Report Sci. Res. Challenger, Zoology,
     Vol. VII. London 1883.
  - do., Part II. ibid., Vol. XXIII. 1888.
- Bergh, R. S.: Goplepolyper fra Karahavet. Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. Kjøbenhavn 1887.
- BILLARD, A.: Hydroïdes. Expéditions scientif. du »Travailleur« et du »Talisman«. Paris 1907.
- Birula, A. A.: Ueber die Hydrozoa ... gesammelt von Dr. A. Botkin in den Jenissey- und Obi-Busen. — Annuaires du Musée

Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de Sct. Pétersbourg. — 1897.

Boeck, Chr.: Beskrivelse over ... Tubulalia regalis. — Videnskabs-Selskabets Forhandlinger for 1859. — Christiania 1860.

Bonnevie, Kr.: Zur Systematik der Hydroiden. — Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, Bd. LXIII. — Leipzig 1898.

Neue norwegische Hydroiden. — Bergens Museums Aarbog 1898.

Hydroida. — Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878, Zoologi, Bd. 7. — Kristiania 1899.

Broch, HJ.: Die von dem norwegischen Fischereidampfer »Michael Sars« in den Jahren 1900—1902 ... gesammelten Hydroiden. — Bergens Museums Aarbog 1903.

Nordsee-Hydroiden, von dem norwegischen Fischereidampfer »Michael Sars« in den Jahren 1903-1904 gesammelt, nebst Bemerkungen über die Systematik der thecaphoren Hydroiden. — ibid. 1905.

Hydroiduntersuchungen. I. Thecaphore Hydroiden von dem nördlichen Norwegen nebst Bemerk. über die Variation und Artbegrenzung der nordischen Lafoëa-Arten. — Tromsø Museums Aarshefter, 29. — 1906.

Hydroiduntersuchungen. II. Zur Kenntnis der Gattungen Bonneviella und Lictorella. — Nyt Magazin for Naturvidensk.,

Bd. XLVII. — Kristiania 1909.

Die Hydroiden der arktischen Meere. — Fauna Arctica, Bd. V, Nr. 1. — 1909.

Coelentérés du Fond. — Duc d'Orléans, Campagne Arctique de 1907. — Bruxelles 1912.

Hydroida. — Report of the scientific Results of the »Michael Sars« North Atlantic Deep Sea Expedition 1910. — Vol. III, Part I, Zoology. — Bergen 1913.

CLARK, S. F.: Report on the Hydroids collected on the Coast of Alaska and the Aleutian Islands. — Proceed. Academy of

Natural Science of Philadelphia. — 1876.

Dons, C.: Hydroid-Bemerkungen I. Rhizogeton nudum Broch und Halecium curvicaule Lorenz. — Tromsø Museums Aarshefter, 34. - 1912.

ELLIS et SOLANDER: The natural history of many curious and uncommon zoophytes collected from various parts of the globe. — London 1786.

FLEMING, J.: A History of British Animals. — Edinburgh 1828.

GRAY, J. E.: List of the Specimens of British Animals in the collection of the British Museum. Part I. - London 1848.

HARTLAUB, CL.: Revision der Sertularella-Arten. — Abhandl. aus dem Gebiete der Naturwissensch., Bd. XVI. - Hamburg 1901.

Hassall, A. H.: Definitions of three new British Zoophytes. — The Zoologist, Vol. VI. — London 1848.

HINCKS, TH.: Further Notes on British Zoophytes, with descriptions of new species. — Annals and Magazine of Natural History, Ser. 2, Vol. XI. — London 1853.

- A Catalogue of the Zoophytes of South Devon and South

Cornwall. — ibid., Ser. 3, Vol. VIII. — 1861.

 On new British Hydroids. — ibid., Ser. 3, Vol. XVIII. — 1866.

- A History of the British Hydroid Zoophytes. London 1868.
- On new Hydroida and Polyzoa from Barents Séa. Annals and Magazine of Natural History, Ser. 5, Vol. VI. 1880.
- JOHNSTON, G.: A History of British Zoophytes. Editio I, Edinburgh 1838.
  - do. Editio II, London 1847.

JÄDERHOLM, E.: Zur Kenntnis der Hydroidenfauna des Beringsmeeres. — Arkiv för Zoologi, Bd. IV. — 1907.

- Ueber einige nordische Hydroiden. - Zoologische Anzeiger,

Bd. 32. — Leipzig 1907.

 Die Hydroiden des sibirischen Eismeeres. — Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de Sct. Pétersbourg, Sér. 8, Phys.-math. Klasse, Vol. XVIII. — 1908.

— Hydroiden. — Northern and Arctic Invertebrates of the Swedish State Museum. — Kgl. Svenska Vetenskaps-Akade-

miens Handlingar, Bd. 45, Nr. 1. — 1909.

Kirchenpauer, G. H.: Nordische Arten und Gattungen von Sertulariden. — Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissensch., Bd. VIII. — Hamburg 1884.

LAMARCK: Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. Tome II.

Paris 1816.

LAMOUROUX, I. V. F.: Histoire de Polypiers coralligènes flexibles vulgairement nommés Zoophytes. — Caen 1816.

Levinsen, G. M. R.: Hydroida. — Videnskabelige Udbytte af Kanonbaaden »Hauch's« Togter. — Kjøbenhavn 1893.

 Systematic Studies on the Sertulariidae. — Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening, Bd. 64. — Kjøbenhavn 1913.

Linko: Hydraires I. — Faune de la Russie. — Sct. Pétersbourg 1911.

— Hydraires II. — ibid. — 1912.

LINNÉ, C. v.: Fauna Suecica ... 1747.

- Systema Naturæ. - Ed. X, 1758.

— do. — Ed. XII, 1767.

LORENZ, L. v.: Polypomedusen von Jan Mayen. — Die Oesterreichische Polarstation Jan Mayen, Bd. III. — Wien 1886.

Lovén, S. L.: Bidrag till Kännedomen af Slägterna Campanularia och Syncoryna. — Kgl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar för År 1835. — Stockholm 1835.

- McGillivray, J.: Catalogue of the marine Zoophytes of the neighbourhood of Aberdeen. Annals and Magazine of Natural History, Vol. IX. London 1842.
- Marktanner-Turnerettscher, G. v.: Die Hydroiden des k. k. naturhist. Hofmuseums. Annalen des k. k. naturhist. Hofmus., Bd. V. Wien 1890.
  - Hydroiden. Zoologische Ergebnisse der ... Exped. nach Ost-Spitzbergen. — Zoologische Jahrbücher, Abt. Systematik, Bd. VIII. — Jena 1895.
- MERESCHKOWSKY, C.: On a new Genus of Hydroids from the White Sea. — Annals and Magazine of Natural History, Ser. 4, Vol. XX. — London 1877.
- Studies on the Hydroida. ibid., Ser. 5, Vol. I. 1878.
- Müller, O. Fr.: Zoologiae Danicae Prodromus. København 1776. Norman, A. M.: On undescribed British Hydroida etc. — Annals and Magazine of Natural History, Ser. 3, Vol. XIII. — London 1864.
  - Notes on Selaginopsis ... ibid., Ser. 5, Vol. I. 1878.
- NUTTING, C. C.: Hydroida from Alaska and Puget Sound. Proceed. of the U.S. National Museum. Washington 1899.
  - American Hydroids. Part I. The *Plumularidae*. Smithsonian Institution. Washington 1900.
  - The Hydroids of the Woods Hole Region. Bulletin of the U. S. Fish Commission, Vol. XIX. Washington 1900.
  - Hydroids. Papers from the Harriman Alaska Expedition.
     Proceed. Washington Academy of Sciences, Vol. III. —
     1901.
  - American Hydroids. Part II. The Sertularidae. Smithsonian Institution. Washington 1904.
- Pallas, P. E.: Elenchus Zoophytorum ..., Hagae Comitum 1766. Ritchie, J.: Note on a rare Plumularian Hydroid, *Cladocarpus formosus*. — Annals and Magazine of Natural History, Ser. 8, Vol. III. — London 1909.
  - Hydroids from Christmas Island, Indian Ocean. Proceed.
     Zoological Society of London. 1910.
- SARS, G. O.: Bidrag til Kundskaben om Norges Hydroider. Videnskab-Selskabets Forhandlinger for 1873. Christiania 1873.
- Sars, M.: Fauna littoralis Norvegiae. 1. Heft. Ueber die Fortpflanzungsweise der Polypen. Christiania 1846.
  - Beretning om en i Sommeren 1849 foretagen zoologisk Rejse i Lofoten og Finmarken. — Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Bd. VI. — Christiania 1851.
  - Bemærkninger over fire norske Hydroider. Videnskabs-Selskabets Forhandlinger for 1867. — Christiania 1868.
  - Fauna littoralis Norvegiae. 3. Heft: Nye og mindre kjendte Coelenterater (ved G. O. Sars). — Bergen 1877.

XXIII.

Schydlowsky, A.: Les Hydraires de la Mer Blanche le long du littoral des Iles Solowetsky. — Kharkow 1902.

Stechow, E.: Hydroidpolypen der japanischen Ostküste, II. Teil.

— Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens, herausgegeben von Dr. F. Doflein. — München 1914.

STIMPSON, W.: Synopsis of the marine Invertebrata of Grand Manan.

— Smithsonian Contributions to Knowledge, Vol. VI. —

Washington 1854.

Sæmundsson, B.: Bidrag til Kundskaben om de islandske Hydroider. — Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn for 1902.

do. II. — ibid. 1911.

Thompson, D'Arcy W.: The Hydroid Zoophytes of the »Willem Barents« Expedition 1881. — Bijdragen tot de Dierkunde, 10. Aflevering. — Amsterdam 1884.

— The Hydroida of the »Vega«-Expedition. — Vega-Expeditionens Vetenskapliga Iakttagelser, Bd. IV. — Stockholm 1887.

- VERRILL, A. E.: Results of recent Dredging-expeditions on the Coast of New-England. American Journal of Science. 1873.
  - Notice of recent Addition to the marine Fauna of the eastern Coast of North America. — ibid. 1879.
- Wright, T. S.: Observations on British Zoophytes. Edinburgh New Phil. Journal, New Ser., Vol. V and VI. — 1857—58.
  - Observations on British Zoophytes. Proceed. of the Royal Physical Society. — Edinburgh 1858.

X.

# Ascidier.

 $\mathbf{Af}$ 

R. Hartmeyer (Berlin).

1914.



# Indledning.

Den første Ascidie, der blev kendt fra Grønland var Boltenia ovifera (L.), der i Aaret 1770 blev beskrevet af Hamburgerlægen J. F. Bolten i et Skrift betitlet: »Nachricht von einer neuen Thierpflanze«. 1771 fulgte en latinsk Oversættelse med Titlen »Epistola de novo quodam Zoophytorum genere«. Arten var taget i Davis-Stræde af Hvalfangeren »Vogel Phönix«, Capt. Jans Tyallingh Tromp paa 69° n. B. 300 Favnes Dybde i 3 Exemplarer; senere er den oftere taget baade paa Vest- og Østkysten af Grønland i Littoralregionen.

Det næste Bidrag til Grønlands Ascidiefauna har Отто Fabricius leveret i sin Fauna grønlandica fra Aaret 1780, hvori følgende 8 Arter opføres fra Vest-Grønland uden nærmere Lokalitetsangivelse:

Ascidia rustica (= Styela rustica (L.) + ? Dendrodoa aggregata (Rathke))

- quadridentata (? = Styela rustica (L.))
- echinata (= Boltenia echinata (L.))
- mentula (?? = Phallusia prunum (Müll.))
- complanata (= Phallusia prunum (Müll.))
- tuberculum (?? = Dendrodoa grossularia (Bened.))
- villosa (?? = Tethyum pyriforme (Rathke))
- clavata (= Boltenia ovifera (L.)).

Ny beskrevne er A. complanata, A. tuberculum og A. villosa. Med Sikkerhed kan kun A. rustica, A. echinata, A. com-

planata og A. clavata identificeres. Det er imidlertid ikke usandsynligt, at to Arter er blandede sammen under Navnet A. rustica, nemlig den typiske Styela rustica og Dendrodoa aggregata. De andre 4 Arter er utvivlsomme. A. quadridentata anses som synonym til Styela rustica. A. mentula er i al Fald ikke identisk med Arten af dette Navn, der overhovedet ikke forekommer i arktiske Have; muligvis drejer det sig her om Phallusia prunum. A. tuberculum er maaske identisk med Dendrodoa grossularia, og endelig plejer man at anse A. villosa som unge Individer af Tethyum pyriforme. Tydningen af alle disse Arter er dog i al Fald usikker. Da A. clavata er identisk med Boltenia ovifera, bliver der saaledes 3 sikre Arter tilbage, som Fabricius har tilført den grønlandske Fauna.

Paa W. E. Parrys første Rejse i Aarene 1819—20 blev en Ascidie taget i Davis-Stræde og senere beskrevet af Sabine som

Ascidia globifera (= Boltenia ovifera (L.)).

Sabine betegner denne Art som synonym med A. clavata Fabr. og gør samtidig opmærksom paa, at Navnet »clavata« allerede af Pallas er bortgivet til en Art, der ikke er identisk med A. clavata Fabr.

Et Tidsrum af over 60 Aar ligger nu mellem Fabricius og H. P. C. Møller, der i sin vigtige »Index Molluscorum Grönlandiæ« i Aaret 1842 opfører følgende 14 Arter fra Vest-Grønland uden nærmere Lokalitetsangivelse:

Chelyosoma macleayanum Cynthia glutinans (= Eugyrioides glutinans (Möll.)) Ascidia monoceros (= Styela rustica (L.))

- pyriformis (= Tethyum pyriforme (Rathke))
- villosa
- quadridentata
- rustica (= Styela rustica (L.))

```
Ascidia echinata (= Boltenia echinata (L.))

— conchilega (= Molgula septentrionalis Traust.)

— complanata (= Phallusia prunum (Müll.))

— lurida (? = Phallusia obliqua (Ald.))

Clavelina chrystallina (= Molgula chrystallina (Möll.))

Boltenia reniformis

— ciliata

} (= Boltenia ovifera (L.))
```

Af disse 14 Arter er 5 beskrevet som nye, nemlig Cynthia glutinans, Ascidia monoceros, A. lurida, Clavelina chrystallina og Boltenia ciliata. Med Undtagelse af A. lurida kan disse Arter tydes med Sikkerhed. Af A. lurida har jeg haft Original-Exemplaret i Hænde; men dets Konserveringstilstand tillod ingen nærmere Undersøgelse; dog er jeg tilbøjelig til at tro, at Arten er identisk med Phallusia obliqua. A. villosa og A. quadridentata citeres kun som Liste-Navne efter Fabricius og er altsaa ogsaa usikre. A. mentula og A. tuberculum opføres derimod ikke. A. conchilega har intet at gøre med Müllers Art, men er synonym med Molgula septentrionalis, saaledes som det er fastslaaet af Traustedt (1880) og mig (1903). Boltenia ciliata er kun en Ungdomsform af B. ovifera. Der bliver saaledes 5 sikre Arter tilbage som Möller har tilført den grønlandske Fauna, nemlig: C. macleayanum, E. glutinans, T. pyriforme, M. septentrionalis og M. chrystallina. Som 6te Art tilkommer maaske endnu P. obliqua.

Samme Aar leverer Eschricht en indgaaende anatomisk Beskrivelse af *Chelyosoma macleayanum* efter Exemplarer, som Holbøll har samlet ved Godthaab.

I Aaret 1857 giver H. Rink en Liste over grønlandske Ascidier, der offenliggøres som Supplement til den zoologiske Del i andet Bind af hans Beskrivelse af Grønland. Denne Liste indeholder 10 Arter, nemlig:

```
Boltenia Bolteni (= Boltenia ovifera (L.))
Cynthia chrystallina (= Molgula chrystallina (Möll.))
```

Cynthia rustica (= Styela rustica (L.))

- pyriformis (= Tethyum pyriforme (Rathke))
- echinata (= Boltenia echinata (L.))
- conchilega (= Molgula septentrionalis Traust.)
- glutinans (= Eugyrioides glutinans (Möll.))

Synoicum turgens

Phallusia lurida (? = Phallusia obliqua (Ald.))

Chelyosoma Mac-Leayanum.

Foruden disse forekommer efter Rink endnu to eller tre *Phallusia*-Arter, blandt hvilke antagelig *Ascidia compressa* (err. pro *complanata*) Fabr. maa søges og desuden c. 10 Arter kolonidannende Ascidier. Ny er i denne Liste kun *Synoicum turgens*, og denne Art skal efter Lütken (1875) fejlagtig af Rink være optaget i den grønlandske Fauna. Rink tilføjer desuden nogle Synonymiangivelser: *Ascidia monoceros* Möll. angives som sikkert Synonym for *Styela rustica*, *A. quadridentata* som tvilvsomt Synonym for samme Art. *Boltenia ciliata* Möll. opføres som Ungdomsform af *B. ovifera*, *Ascidia villosa* som formodet Ungdomsform af *Tethyum pyriforme*.

Under H.M.S. »Bulldog«s Expedition 1860—1862 blev ved Godthaab taget en Ascidie i en Dybde af 180—300 m; denne blev af Wallich 1862 betegnet som *Boltenia picta* n. sp.? Der gives ingen Diagnose, men uden Tvivl drejer det sig om *Boltenia ovifera*.

1872 gør Verrill nogle Bemærkninger over *Cynthia glutinans* Möll., af hvilken Art Lütken havde sendt Original-exemplarer til Packard. Han anbringer den i Slægten *Eugyra*.

Medens alle hidtil omtalte grønlandske Arter stammede fra Vestkysten, blev nu paa »2. Deutsche Nordpolarfahrt« 1869 og 1870 under Kapt. Koldewey for første Gang samlet Ascidier paa Grønlands Østkyst, nemlig af Dr. Pansch. Det er de to af Kupffer i 1874 beskrevne Arter: Cynthia villosa (= Styela rhizopus Rdkrzw.) — Adolphi<sup>1</sup>) (= Dendrodoa adolphi (Kupff.)).

Den første af disse Arter er fejlagtig blevet identificeret med A. villosa Fabr. og en Styela; den sidste tilhører Slægten Dendrodoa. Begge er ny for Grønland.

Nu følger i Aaret 1875 en ny Liste over grønlandske Ascidier af Lütken i den af T. Rupert Jones udgivne »Manual of the natural History, Geology and Physics of Greenland«. Denne Liste, der væsenlig stemmer overens med Rinks fra 1857 opgiver følgende 13 Arter:

Boltenia Bolteni (= Boltenia ovifera (L.)) Cynthia chrystallina (= Molgula chrystallina (Möll.))

- rustica (= Styela rustica (L.))

- pyriformis (= Tethyum pyriforme (Rathke))
- villosa Kupff. (= Styela rhizopus Rdkrzw.)

- echinata (= Boltenia echinata (L.))

- conchilega (= Molgula septentrionalis Traust.)
- (Molgula) glutinans (= Eugyrioides glutinans (Möll.))
- tuberculum
- Adolphi (= Dendrodoa adolphi (Kupff.))

Phallusia lurida (? = Phallusia obliqua (Ald.))

— complanata (= Phallusia prunum (Müll.)). Chelyosoma Macleayanum

Pelonaia sp. (= Pelonaia corrugata Goods. Forb.)

Ny for Grønland er Slægten *Pelonaia*. Den af Rink omtalte *Synoicum turgens* er efter Lütken fejlagtig optaget i den grønlandske Liste. De kolonidannende Ascidier er efter Lütken ret talrige. Ligesom Rink mener ogsaa Lütken, at de Fabricius'ske Arter *Alcyonium rubrum* og digitatum

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Jeg skal ved denne Lejlighed bemærke, at det af Kirchenpauer under Bryozo-Materialet fra samme Exp. som Alcyonidium gelatinosum — ganske vist med Tvivl — bestemte Stykke er et Exemplar af Dendrodoa adolphi. Stykket opbevares i Berliner-Museet.

maa tydes som sammensatte Ascidier. Noget sikkert Holdepunkt for denne Antagelse findes dog ikke.

I Aarene 1880 til 1885 falder flere af Traustedts Arbejder i hvilke der findes Angivelser over grønlandske Ascidier. Vigtigst er det første Arbejde fra 1880. I dette Arbejde omtales følgende 15 Arter fra Grønland:

Boltenia Bolteni (= Boltenia ovifera (L.)) Cynthia echinata (= Boltenia echinata (L.))

— papillosa (= Tethyum pyriforme (Rathke)) Styela rustica

— grossularia (= Dendrodoa grossularia (Bened.)) Pelonaia corrugata Molgula chrystallina

- ampulloides

— grönlandica (= Molgula retortiformis Verr.)

— occulta (= Molgula oculata Forb.)

Eugyra glutinans (= Eugyrioides glutinans (Möll.))

Chelyosoma macleayanum

Ciona canina (= Ciona sociabilis (Gunn.))

Af disse Arter er 5 ny for den grønlandske Fauna, nemlig: D. grossularia, M. ampulloides, M. oculata, C. sociabilis og den af Traustedt beskrevne M. grønlandica, som imidlertid er synonym med M. retortiformis Verrill. Under Navnet C. papillosa sammenblander Traustedt to Arter, nemlig den arktiske T. pyriforme (Rathke) og den mediterrane T. papillosum. De fra Grønland omtalte Exemplarer af P. mentula og P. patula tilhører P. prunum (Müll.). For alle Arters Vedkommende giver Traustedt nøjagtige Lokalitetsangivelser efter Københavns Museums Samlinger. Ogsaa for de fleste af de af H. P. C. Møller i Index Moll. Grönl. opførte Arter giver Traustedt Lokalitetsangivelser, og hans Arbejde er saaledes det vigtigste Kildeskrift vedrørende den grønlandske Ascidiefauna.

I Aaret 1883 opfører Traustedt 3 nye Molgula-Arter i en Bestemmelsestabel, M. septentrionalis, M. boreas og M. tenax. Lokalitetsangivelser mangler. Originalerne til disse 3 Arter er senere (1903) blevne undersøgte af mig, og Resultatet er, at M. septentrionalis og M. tenax er gode Arter. M. septentrionalis er identisk med Möllers Ascidia conchylega. M. tenax er synonym med Molgulina papillosa (Verr.); denne sidste var hidtil en usikker Art, men er nu udredet af van Name. M. boreas maa opfattes som Synonym til M. septentrionalis. Originalerne til M. tenax stammer fra Egedesminde, Originalerne til M. septentrionalis stammer dels fra Godthaab, dels fra Egedesminde; det eneste forhaandenværende Stykke af M. boreas stammer ligeledes fra Egedesminde. Kun M. papillosa bliver saaledes ny for Grønland.

I et andet Arbejde fra 1883 fastslaar Traustedt, at den af ham i 1880 fra Grønland, Island og Nord-Amerika som *Phallusia mentula* opførte Art i Virkeligheden ikke er denne men en *nova species*, som han giver Navnet *P. Olrikii*. En Efterundersøgelse af mig af Originalexemplarerne har vist, at Arten stemmer overens med *P. prunum* (Müll.)

I et Arbejde fra 1885 giver Traustedt en paa grønlandske Exemplarer fra Julianehaab og Sukkertoppen grundet Diagnose med Afbildninger af *M. chrystallina* (Möll.); i samme Arbejde henviser han til Artsforskelligheden af *Cynthia pyriformis* og *C. papillosa*, som han endnu 1880 ansaa for identiske.

I et Arbejde over parasitiske Crustaceer anfører Aurivillius i Λaret 1887 en *Phallusia* sp., taget ved Egedesminde paa en Dybde af 30—40 F. under Grønlands-Expeditionen 1870; antagelig er det en *P. prunum* (Müll.).

Aar 1895 omtaler Rodger i en foreløbig Beretning over en Rejse til St. Lawrence-Bugt og Davis-Stræde en *Pelonaia* sp. fra Upernivik, 50 F.; den er utvivlsomt identisk med *P. corrugata*.

Paa den af »Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin« i 1891—1893 foranstaltede Grønlandsexpedition under Ledelse af Erich v. Drygalski, blev af Vanhöffen i Lille Karajak-Fjord samlet følgende 4 Arter, der er offenliggjorte i Rejseberetningen fra 1897:

Molgula crystallina Phallusia prunum Sarcobotrylloides aureum Didemnum roseum (= Didemnum albidum (Verr.)).

De to sidste Arter, de første fra Grønland med Sikkerhed fastslaaede kolonidannende Ascidier, er ny for Faunaen. Hartmeyer (1903) har yderligere i samme Materiale fundet Dendrodoa grossularia og Chelyosoma macleayanum.

I »Fauna arctica« giver Hartmeyer (1903) en sammenfattende Fremstilling af hele den arktiske Ascidiefauna med udførlige Diagnoser af alle Arter. Arbejdet er baseret paa et meget rigeligt Materiale. Her opføres fra Grønland og Davis-Stræde følgende 29 Arter:

Eugyra glutinans (= Eugyrioides glutinans (Möll.)) Molgula crystallina

- tenax (= Molgulina papillosa (Verr.))
- ampulloides
- retortiformis
- septentrionalis
- occulta (= Molgula oculata Forb.)

Boltenia ovifera

Halocynthia arctica (= Boltenia echinata (L.))

- aurantium (= Tethyum pyriforme (Rathke))

Pelonaia corrugata

Styela loveni

- rustica
- villosa (= Styela rhizopus Rdkrzw.)

Dendrodoa aggregata

- adolphi

Styelopsis grossularia (= Dendrodoa grossularia (Bened.)) Kükenthalia borealis

Sarcobotrylloides aureum

Chelyosoma macleayanum

Corella borealis

Ascidia patula (= Phallusia prunum (Müll.))

- obliqua (= Phallusia obliqua (Ald.))
- prunum (= Phallusia prunum (Müll.))
- lurida (? = Phallusia obliqua (Ald.)).

Ciona intestinalis (= Ciona sociabilis (Gunn.))

— i. var. longissima (= Ciona sociabilis (Gunn.) var. longissima Hartmr.)

Synoicum turgens

Leptoclinum roseum (= Didemnum albidum (Verr.)).

Denne Liste indeholder 7 for Grønland nye, eller i al Fald for første Gang med Sikkerhed efterviste Arter, nemlig: Molgulina papillosa (Egedesminde), Styela lovenii (Disco-Bugt), Dendrodoa aggregata (Dudley Diggs; Disco-Bugt og Ø), Kükenthalia borealis (65° n. B. 54° v. L.), Corella borealis (Østgrønland), Phallusia obliqua (Disco Ø) og Ciona sociabilis var. longissima. Endvidere nye grønlandske Findesteder for 10 Arter, nemlig: Molgula septentrionalis (Godthaab, Egedesminde), Boltenia ovifera (Disco-Bugt og Ø, Godhavn, Ny-Hernhut), B. echinata (Disco Ø), Tethyum pyriforme (Davis-Stræde), Pelonaia corrugata (Godhavn, Disco-Bugt), Styela rustica (Disco Ø), Dendrodoa grossularia (Karajak-Fjord), Chelyosoma macleayanum (Karajak-Fjord), Phallusia prunum (Godhavn, Disco-Bugt), og endelig Didemnum albidum (Godhavn). Alt i alt saaledes en anselig Forøgelse af vort Kendskab til den grønlandske Ascidiefauna. Efterundersøgelse er blevet anstillet af Originalexemplarerne til Molgula tenax, M. septentrionalis, M. boreas, Phallusia Olrikii, Ascidia lurida og A. conchilega Möll. (non Müll.). Det bliver fastslaaet at A. conchilega og M. boreas er synonyme med M. septentrionalis, M. gronlandica med M. retortiformis og P. Olrikii med P. prunum, M. septentrionalis og M. tenax bliver indgaaende beskrevet. A. lurida er usikker.

Paa Hertugen af Orléans' Expedition med »Belgica« 1905 bliver ved Øst-Grønland taget følgende to, af Grieg bestemte Arter, der tages paa  $77^{\circ}05'$  n. B.  $17^{\circ}50'$  v. L. 240 m.

Ascidia prunum (= Phallusia prunum (Müll.)) Ciona intestinalis var. longissima (= Ciona sociabilis (Gunn.) var. l. Hartmr.)

Sidste Art er ny for Øst-Grønland.

I et Arbejde fra Aaret 1908 omtaler Bjerkan grønlandske Exemplarer af *Paramolgula rara* (= Eugyrioides glutinans (Möll.)) fra Christiania zool. Museum og som var etiketterede Cynthia glutinosa.

Under Danmark-Expeditionen 1906—1908 blev paa forskellige Punkter af Grønlands Østkyst samlet følgende 7, af HARTMEYER (1910) bestemte Arter:

Cæsira retortiformis (= Molgula retortiformis Verr.)
— septentrionalis (= Molgula septentrionalis Traust.)
Rhizomolgula ritteri
Pyura ovifera (= Boltenia ovifera (L.))
— echinata (= Boltenia echinata (L.))
Tethyum rusticum (= Styela rustica (L.))
Phallusia prunum.

Med Undtagelse af den sidste er samtlige Arter nye for Øst-Grønland, Rhizomolgula ritteri er ny for den grønlandske Fauna overhovedet. Resultatet af Danmark-Expeditionen betyder altsaa en væsentig Udvidelse af Kendskabet til den østgrønlandske Ascidiefauna, der hidtil var langt mindre kendt end Vestkystens.

En ny Sammenstilling af den grønlandske Ascidiefauna giver endelig Hartmeyer i en Fremstilling af Ascidiernes geografiske Udbredelse i Bronns Kl. u. Ordn., v. 3 suppl., p. 1576—1579 og 1584. Ved denne Lejlighed nævnes ogsaa en for Gronland ny Art, stammende fra Ingolf-Expeditionens endnu ubearbejdede Materiale, *Macroclinum pulmonaria* (Ell. Sol.) (Syn. *M. pomum* (Sars)); den er taget Syd for Cap Farvel. Denne Liste har ogsaa for Tiden — bortset fra nomenklatoriske Forandringer — fuld Gyldighed. Stryges maa kun *Ascidiella patula* (= *Phallusia prunum*), og tilføjes maa *Kükenthalia borealis*, *Ciona sociabilis* var. *longissima*.

Den grønlandske Ascidiefauna tæller saaledes nu følgende 29 Arter (derunder 1 Varietet):

	Vest- Grønland	Øst- Grønland
Eugyrioides glutinans (Möll.)	+	—
Rhizomolgula ritteri Hartmr	1	1
		+
Molgula chrystallina (Möll.)	+	
— septentrionalis Traust	+	+
— retortiformis Verr	+	+
— ampulloides (Bened.)	+	
— oculata Forb	+	_
Molgulina papillosa (Verr.)	+	-
Boltenia ovifera (L.)	+	+
— echinata (L.)	+	+
Tethyum pyriforme (Rathke)	+	_
Pelonaia corrugata Goods. Forb	+	+
Styela rustica (L.)	+	+
— lovenii (Kor. Dan.)	+	_
— rhizopus Rdkrzw	_	+
Dendrodoa aggregata (Rathke)	+	_
— adolphi (Kupff.)	_	+
— grossularia (Bened.)	+	
Kükenthalia borealis (Gottsch.)	+ •	
Sarcobotrylloides aurea (Sars)	+	
Chelyosoma macleayanum Brod. Sow. I	+	
Corella borealis Traust		+
Phallusia prunum (Müll.)	+	+
— obliqua (Ald.)	+	
Ciona sociabilis (Gunn.)	+	
— s. var. longissima Hartmr	+	+

	Vest-	Øst-
	Grønland	Grønland
Didemnum albidum (Verr.)	+	
Macroclinum pulmonaria (Ell. Sol.)	+ .	
Synoicum turgens Phipps	+	

Af disse 29 Arter er Forekomsten af 3 Arter, nemlig Molgula ampulloides, M. oculata og Synoicum turgens ikke ganske sikker, saa at der strængt taget kun er 26 sikre Arter.

Som usikre Arter burde maaske endnu tilføjes 5, nemlig:

#### Ascidia quadridentata

- mentula
- villosa
- tuberculum
- lurida.

Det kan imidlertid ikke antages, at der blandt disse Arter findes nogen ny for Grønland. Sandsynligvis er de alle Synonymer af allerede bekendte Arter.

Dyregeografisk danner Grønlands Ascidiefauna kun et Udsnit af den arktiske Ascidiefauna overhovedet. Alle karakteristiske, højarktiske Arter er ogsaa paaviste ved Grønland. Det maa særlig omtales, at Boltenia ovifera optræder ved begge grønlandske Kyster. Denne Art er nemlig en af de faa grønlandske Ascidier, som ikke har circumpolar Udbredelse; den er indskrænket til Berings-Hav, det arktiskamerikanske Archipel og Grønland. Da det her drejer sig om en stor og iøjnefaldende Form, der desuden intet Steds er sjælden indenfor sit Udbredningsomraade, saa kan det næppe antages, at den vil træffes i andre arktiske Gebeter. Efter al Sandsynlighed har denne Form fra Berings-Hav bredt sig imod Øst indtil Grønland og er derfra vandret mod Syd ned langs Amerikas Østkyst. Derimod synes dens Udbredelse mod Vest, langs den sibiriske Kyst at være stødt paa Hindringer. Döderlein henviser til et ganske tilsvarende Tilfælde af Udbredelse hos et Søpindsvin, Echinarachnius parma (Lm.). Den grønlandske Ascidiefauna er sammensat af to Elementer, et arktisk og et subarktisk. Til det arktiske Element maa regnes alle de Arter, hvis egentlige Udbredelsescentrum dannes af arktiske Have. En Del af disse Arter bliver begrændset udelukkende til arktiske Egne, andre derimod trænger ned i den nordlige Del af Atlanterhavet; nogle af dem trænger over Berings-Hav syd paa til Amerikas Vestkyst. Paa Nordamerikas Østkyst plejer Egnen om Cap Cod at danne Sydgrænsen, dog kendes ogsaa Arter, der ikke gaar sydligere til end St. Lawrence-Bugt og New-Foundlands Banke. I den østlige Del af det nordlige Atlanterhav plejer Sydgrænsen at ligge omkring Færøerne og Lofoten. Dog gives der Arter, der gaar længere imod Syd, saaledes Molgula septentrionalis, der gaar indtil Bergen, Styela rustica, der trænger ned i de danske Farvande, Phallusia prunum og P. obliqua, der naar ned i den nordlige Del af Nordsøen (c. 57° n. B.). Overfor dette, talmæssigt stærkt dominerende, arktiske Element staar saa en Gruppe grønlandske Arter, der maa betegnes som det subarktiske Element. Hertil hører Molgula ampulloides og M. oculata, om hvilke det i al Fald ikke vides med Sikkerhed, om de virkelig forekommer ved Grønland eller overhovedet i arktiske Have; Dendrodoa grossularia hvis egentlige Hjemsted er de nordvest-evropæiske Kyster, fra Kanalen til Norge, men som ogsaa med Sikkerhed er paavist i arktiske Egne, og Macroclinum pulmonaria, der udbreder sig over hele det nordlige Atlanterhav og som kun paa ganske faa Steder trænger ind paa arktisk Gebet. Yderligere bør ogsaa til denne Gruppe regnes den kosmopolitiske Art Ciona sociabilis, som ved Grønland, som overhovedet i arktiske Egne, foruden som typisk, tillige optræder med en særlig Varietet. To Arter endelig, Styela lovenii og Pelonaia corrugata er udbredte over hele det nordlige Atlanterhav indtil Kanalen og ind i denne og tillige over hele det arktiske XXIII. 71

Omraade; da de imidlertid ogsaa findes ved begge det nordlige Stillehavs Kyster, saa tør man vel antage, at det Centrum, hvorfra de har taget deres Udbredelse, ligeledes findes i det arktiske Omraade. Forholdet mellem Grønlands Vest- og Østkyst er saa ensartet, at man maa betegne begge som et enkelt, ensartet faunistisk Gebet. Grønlands Østkyst er sikkert for flere Arters Vedkommende blevet befolket vest fra, saaledes er sikkert Boltenia ovifera vandret langs Øens Nordkyst. At der fra Vestkysten kendes et betydeligt højere Antal Arter har rimeligvis sin Grund i, at Østkysten ikke er blevet nær saa indgaaende undersøgt. Det er at vente, at de fleste af de vestgrønlandske Arter, der hidtil ikke er kendt fra Øst-Grønland før eller senere vil blive paavist der, saa meget mere som det for Størstedelen drejer sig om Arter med circumpolar Udbredelse. Omvendt maa det ogsaa ventes, at de faa østgrønlandske Former, der endnu ikke er kendt fra Vest-Grønland ogsaa vil vise sig der. Hvor vidt Tethyum pyriforme ogsaa forekommer paa Østkysten maa foreløbig staa hen, da dennes Art i sin iøvrigt circumpolare Udbredning viser paafaldende Mangel paa Continuitet. Det arktiske Dybhavs Ascidiefauna er for Tiden saa godt som ukendt. For Grønlands Vedkommende gælder det samme; hvad vi fra dette Land kender af Ascidier fra større Dybder end c. 500 m, er udelukkende litorale Former, der med Hensyn til vertikal Udbredelse viser en paafaldende Amplitude. Heller ikke vil jeg undlade at gøre opmærksom paa det ringe Antal af kolonidannende Ascidier, der er kendt fra Grønland; hvorvidt der virkelig er Mangel paa saadanne Former eller - hvad der er mindre sandsynligt - at de er overset af Samlerne, maa Fremtiden vise.

# Systematisk Oversigt.

# Fam. Molgulidæ.

# Gen. Eugyrioides Slgr.

# Eugyrioides glutinans (Möll.).

- 1842. Cynthia glutinans, H. P. C. Möller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 94.
- 1857. C.g., Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.
- 1872. Eugyra g., A. E. Verrill i: Amer. J. Sci., ser. 3 v. 3 p. 213, 289.
- 1875. *Cynthia* (*Molgula*) g., Lütken i: Jones, Man. nat., Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. *Eugyra g.* (part.), Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 428.
- 1903. E. g. + Paramolgula rara, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 126; 132.
- 1908. P. r. + Cynthia glutinosa MS., Bjerkan i: Tromsø Mus. Aarsh., nr. 25 p. 53; 55.
- 1914. Eugyrioides glutinans, Hartmeyer i: SB. Ges. Fr. Berlin, 1914 p. 25.
- 1914. Molgula gelatinosa Mørch MS., Hartmeyer i: SB. Ges. Fr. Berlin, 1914 p. 25.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Sukkertoppen, 72—90 m (Holbøll); Juliane-haab (H. P. C. Møller); Markak, Karmaet (H. P. C. Møller); Godhavn (Holbøll).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 108 m.

Udbredelse: Grønland. Nordlige Norge (sydlig indtil Bodø), Murmankysten, Barents-Hav, Berings-Hav; Forekomsten i Hvidehavet (Jacobsohn 1892, Stieren 1893), i det sibiriske Ishav (Leche 1878) og paa Kysten af Labrador (Packard 1867) er ikke sikkert eftervist, men sandsynlig. I saa Fald kunde Arten betegnes som cirkumpolar.

# Gen. Rhizomolgula W. E. Ritt.

# Rhizomolgula ritteri Hartmr.

1910. Rhizomolgula ritteri, Hartmeyer i: Meddel. Grønl., v. 45 p. 230.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Danmarks-Havn, 0—9 m (Danmark-Exp., Johansen).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 43 m.

Udbredelse: Berings-Hav, Baffins-Bugt (Cap Adair), Øst-grønland.

# Gen. Molgula Forb.

# Molgula chrystallina (Möll.).

- 1842. Clavelina chrystallina, H. P. C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 95.
- 1857. Cynthia c., Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.
- 1875. C. c., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. Molgula c., Traustedt i: Vid. Meddel., 1879-80 p. 421.
- 1885. *M. c.*, Traustedt i: Vid. Meddel., 1884 p. 18 t. 1 fig. 4, 5.
- 1897. *M. crystallina*, Vanhöffen i: Drygalski, Grønl. Exp., v. 2 I p. 182.
- 1903. M. c., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 136.

Vest-Grønland: Sukkertoppen (Holbøll); Sagdlet Julianehaab (Traustedt). Forskellige andre Punkter (H. P. C. Møller, Olrik).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 150 m.

Udbredelse: Circumpolar, tilligemed Berings-Hav og Island. Ved Nordamerikas Østkyst ikke Syd for St. Lawrence-Bugt, ved Norges Kyst ikke Syd for Lofoten.

#### Molgula septentrionalis Traust.

- 1842. Ascidia conchilega (err., non O. F. Müller 1776), H. P.C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 95.
- 1857. Cynthia c., Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.
- 1875. C. c., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1883.  $Molgula\ septentrionalis+M.\ boreas,\ Traustedt\ i:\ Vid.$  Meddel., 1882 p. 111, 112.
- 1903. M. s., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 152 t. 4 f. 7, 8; t. 7 f. 12—16; t. 8 f. 1.
- 1910. Caesira s., Hartmeyer i: Meddel. Grønl., v. 45 p. 229.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godthaab; Egedesminde (H. P. C. Møller). Øst-Grønland: Øresund, 27—36 m (Danmark-Exp., Johansen). Dybde: Litoral indtil 180 m.

Udbredelse: Circumpolar; dog viser Udbredelsen Mangel paa Continuitet; hidtil ikke paavist Øst for Franz Josephs-Land og i Berings-Hav. Ved Norges Kyst gaar den mod Syd til Bergen, ved Nordamerikas Østkyst kun til Ny Foundlands-Banke (ved Ny-Englands Kyst er den erstattet af den beslægtede Molgula pannosa Verr.); den kendes ogsaa fra Færøerne.

# Molgula retortiformis Verr.

1880. Molgula grønlandica, Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 425.

- 1903. *M. retortiformis*, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 145 373 f. 1, 2 t. 4 f. 4—6 t. 7 f. 10, 11.
- 1910. Caesira r., Hartmeyer i: Meddel. Grønl., v. 45 p. 229.

Vest-Grønland: Egedesminde, 72—90 m (Olrik, Levinsen). Øst-Grønland: Stormbugt, 18—36 m; Øresund, 36—54 m (Danmark-Exp., Johansen).

Dybde: Litoral indtil 270 m.

Udbredelse: Circumpolar, med Berings-Hav. Paa Nordamerikas Østkyst indtil Cape Cod, i det nordlige Atlanterhav kun fundet Sydøst for Island ( $64^{\circ}17'$  n. B.); den mangler i det nordlige Norge, men kendes fra Bjørne-Ø og fra det Hvide Hav. Ved Nordamerikas Vestkyst gaar den mod Syd til Sitka.

# Molgūla ampulloides (Bened.).

- 1880. Molgula ampulloides, Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 422.
- 1903. M. a., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 140 t. 4 f. 1, 2; t. 7 f. 1—3.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde (Olrik).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 72 m.

Udbredelse: Nordvest-Evropa, fra Ferrol-Bugt indtil Norge (nordlig indtil Sule-Øerne,  $61^{\circ}$  n. B.). Fra arktisk Gebet kun omtalt af Traustedt fra Vest-Grønland og fra det sibiriske Ishav (Aurivillius 1887) og fra Pitlekaj, Berings-Hav (Swederus 1887); dog syntes mig alle disse Angivelser at behøve en yderligere Eftervisning. Paa Nordamerikas Østkyst træder den beslægtede Molgula manhattensis (de Kay) i Stedet.

# Molgula oculata Forb.

- 1880. Molgula occulta, Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 427.
- 1903. M. o., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 158.

Godthaab (H. P. C. Møller); Sukkertoppen (Holbøll).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 95 m.

Udbredelse: Middelhavet og Nordvest-Evropa indtil Norge (nordlig indtil Porsanger-Fjord). Dens Forekomst i Hvidehav (Jacobsohn 1892 og a.) er tvivlsom. Fra arktiske Egne iøvrigt kun omtalt fra Vest-Grønland igennem Traustedt, hvis Angivelse bør kontrolleres. Paa Nordamerikas Vest- og Østkyst erstattet af nær staaende Arter.

# Gen. Molgulina Hartmr.

# Molgulina papillosa (Verr.).

Molgula tenax, Traustedt i: Vid. Meddel., 1882 p. 110.
 M. t., Hartmeyer i: Fauna arctica., v. 3 p. 137 t. 4 f. 3; t. 7 f. 4—9.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Egedesminde. Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 180 m.

Udbredelse: Arktisk kun kendt fra Vest-Grønland, Bjørneog Haab-Ø (Hoffnungs-Insel); endvidere fra Tromsø og fra Færøerne. Paa Nordamerikas Østkyst mod Syd indtil Marthas Vineyard.
I Kanalen og ved den belgiske Kyst findes en nærstaaende Art,
M. complanata (Ald. Hanc.).

# Fam. Tethyidæ.

# Gen. Boltenia Sav.

# Boltenia ovifera (L.).

- 1770. »Thierpflanze«, Bolten, Nachr. Thierpfl., p. 9 t.
- 1771. »Novum Zoophytorum genus«, Bolten, Zooph. Gen., p. 1 t.
- 1780. Ascidia clavata, O. Fabricius, Fauna Grønl., p. 333.
- 1821. A. Globifera, Sabine, Acc. north Exp., p. CCXXIV.

- 1842. Boltenia reniformis + B. ciliata, H. P. C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 95.
- 1857. B. Bolteni, Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.
- 1862. B. picta, Wallich, Voy. Bulldog, v. 1 p. 102, 134.
- 1875. B. Bolteni, Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. B. B., Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 401.
- 1903. B. ovifera, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 173 f. 3—5 t. 4 f. 11, 12; t. 10 f. 1—4.
- 1910. Pyura o., Hartmeyer i: Meddel. Grønl., v. 45 p. 231.

Syd-Grønland: (Rink). Vest-Grønland: Kikerteitsiak (H. P. C. Møller); Ny Hernhut (Barth); Godthaab, indtil 300 m (Holbøll, Wallich); Sukkertoppen (Holbøll); Egedesminde (Levinsen); Godhavn (Capt. Milne, S. S. »Eclipse«); Disco-Bugt og -Ø, 81 m (Capt. Phillips, Capt. Andersen); Davis-Stræde, 540 m (Tromp, Capt. Parry, A. M. Rodger).

Nord-Grønland: (Kielsen, Pfaff).

Øst-Grønland: Stormbugt, 18—36 m; Øresund, 36—54 m; Danmarks-Havn, 45—90 m (Danmark-Exp., Johansen).

Dybde: Litoral indtil 360 m.

Udbredelse: Arktisk kun fra Berings-Hav over det arktiskamerikanske Archipel indtil Øst-Grønland. Den mangler i det nordlige Pacific, d. v. s. Syd for Aleuterne. I det nordlige Atlanterhav kun paa Nordamerikas Østkyst mod Syd til Nantucket Shoal. Lokaliteten New York (Dekay 1843) er tvivlsom. Angivelsen over Artens Forekomst ved Murman-Kyst og Kola-Fjord (Redikorzew) beror paa en Fejltagelse.

# Boltenia echinata (L.).

- 1780. Ascidia echinata, O. Fabricius, Fauna Grønl., p. 331.
- 1842. A. e., H. P. C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 95.
- 1857. Cynthia e., Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.
- 1875. C. e., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. C. e., Traustedt i: Vid. Meddel., 1879-80 p. 404.

- 1903. *Halocynthia arctica*, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 190, 373 t. 11 f. 10, 11.
- 1910. Pyura echinata, Hartmeyer i: Meddel. Grønl., v. 45 p. 233.

Vest-Grønland: (Møller, Bang, Olrik, Zimmer); Disco-Ø, 81 m. Øst-Grønland: Stormbugt, 18—36 m (Danmark-Exp., Johansen).

Dybde: Litoral indtil 324 m.

Udbredelse: Circumpolar. Paa Nordamerikas Østkyst mod Syd til Block Island, men sjælden sydlig for Cape Cod. Vidt udbredt ved Nordvest-Evropas Kyster, men intetsteds særlig hyppig; mangler bl. a. i Kanalen og Nordsøen. I det nordlige Stillehav paa den amerikanske Side indtil Britisk Columbia, paa den asiatiske Side indtil ind i det japanske Hav. (Halvøen Poworotny).

# Gen. Tethyum Bohadsch.

# Tethyum pyriforme (Rathke).

- ?1780. Ascidia villosa, O. Fabricius, Fauna Grønl., p. 333.
- 1842. Ascidia pyriformis + ? A. villosa, H. P. C. Møller i: Naturh. Tisdskr., v. 4 p. 95.
- 1857 Cynthia p., Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.
- 1875. C. p., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. *C. papillosa* (part.), Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 407.
- 1885. C. pyriformis (part.), Traustedt i: Vid. Meddel., 1884 p. 34.
- 1903. *Halocynthia aurantium* (part.), Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 195, 373.

#### Forekomst:

Vest-Grønland:  $60^{\circ}45'$  n. B.,  $47^{\circ}30'$ —48' v. L. (Bang); Fiskenæsset (M. R.); Godhavn (Andersen); Iviktut (Havreberg); Julianehaab (H. P. C. Møller); Egedesminde (Olrik, Levinsen); Davis-Stræde.

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 220 m.

Udbredelse: Vidt udbredt i det arktiske, men ikke kontinuerlig circumpolar. Ikke kendt fra Øst-Grønland og det sibiriske Ishav. Ved Spitzbergen kun fundet paa Vestkysten (Belsund). Ved Norges Kyst ikke Syd for Lofoten; paa Nordamerikas Østkyst mod Syd til Fundy-Bugt og Eastport (Maine). I Berings-Hav og det nordlige Stillehav findes en nærstaaende Art *T. aurantium* (Pall.).

# Fam. Styelidæ.

# Gen. Pelonaia Goods. Forb.

Pelonaia corrugata Goods. Forb.

- 1875. *Pelonaia* sp., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. *Pelonaia corrugata*, Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 418.
- 1895. Pelonaia sp., Rodger i: P. R. Soc. Edinb., v. 20 p. 158.
- 1903. P.c., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 203 t. 5 f. 14.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Jacobshavn (Pfaff); Claushavn (Fleischer); Egedesminde (Levinsen); Godhavn, Disco-Bugt (A. M. Rodger); Upernivik, 90 m (A. M. Rodger).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 180 m.

Udbredelse: Circumpolar, omend ikke paavist overalt i arktiske Egne. Ved Nord-Amerikas Østkyst mod Syd til Boston. Ved Nordvest-Evropas Kyster vidt udbredt fra Kanalen indtil Norge. I Berings-Hav og paa begge Sider af det nordlige Stillehav; paa amerikansk Side til Kysten af Britisk Columbia, paa asiatisk Side fundet ved Wladiwostok.

# Gen. Styela M'Leay. Styela rustica (L.).

- 1780. Ascidia rustica (? part.) + ? A. quadridentata, O. Fabricius, Fauna Grønl., p. 330.
- 1842. Ascidia monoceros + ? A. quadridentata + A. rustica, H. P. C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 95.

- 1857. Cynthia rustica, Rink, Grønland, v. 2, suppl. p. 104.
- 1875. C. r., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. Styela r., Traustedt i: Vid. Meddel., 1879-80 p. 412.
- 1903. S. r., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 217, 373 t. 5 f. 2, 3.
- 1910. Tethyum r., Hartmeyer i: Meddel. Grønl., v. 45 p. 234.

Vest-Grønland: Julianehaab (H. P. C. Møller); Godthaab (H. P. C. Møller); Egedesminde (Zimmer, Olrik); Godhavn (Brockdorff, Olrik); Disco-Ø, 81 m.

Øst-Grønland: Stormbugt, 18—36 m, Danmarks-Havn, 18—27 m; Øresund, 27—54 m (Danmark-Exp., Johansen).

Dybde: Litoral indtil 432 m.

Udbredelse: Circumpolar, med Undtagelse af Berings-Hav. Paa Nordamerikas Østkyst ikke Syd for Ny-Fundlands-Banke. I den østlige Del af Nord-Atlanterhavet ved Norges Kyster og i danske Farvande men ikke i Nordsøen eller ved britiske Kyster. I Berings-Hav en nærstaaende Art, Styela macrenteron Ritt.

# Styela lovenii (Kor. Dan.).

1903. *Styela loveni*, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 209 373 f. 6—11 t. 5 f. 4—6; t. 11 f. 6—9.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Disco-Bugt, 81 m (Phillips); uden nærmere Angivelse (Grube).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 426 m.

Udbredelse: Circumpolar — ogsaa i Berings-Hav — omend ikke helt continuerligt. Vidt udbredt ved Nordvest-evropæiske Kyster fra Kanalen indtil Norge. Paa Nord-Amerikas Østkyst indtil Massachusetts-Bugt. I det nordlige Stillehav ved Kysterne af Brititk Columbia.

# Styela rhizopus Rdkrzw.

1874. Cynthia villosa (err., non Fabricius 1780), Kupffer i: Zweite D. Nordpolarf., v. 2 p. 244.

1875. C. v., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
1903. Styela v., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 225 t. 6 f. 2.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Germania-Havn, Sabine-Ø (2. D. Nordpolarfahrt, Pansch).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 90 m.

Udbredelse: Øst-Grønland, Murman-Kyst, sibiriske Ishav. Ved Nord-Amerikas Østkyst (St. Lawrence-Bugt til Long Island Sound), paa Kysten af Northumberland og Durham og ved Færøerne. En nærstaaende nordatlantisk Art S. mollis (Stps.).

# Gen. Dendrodoa M'Leay.

# Dendrodoa aggregata (Rathke).

- ?1780. Ascidia quadridentata + Ascidia rustica (part.), O. Fabricius, Fauna Grønl., p. 330.
- ?1842. A. q., H. P. C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 95.
  - 1903. Dendrodoa aggregata (part.), Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 235 t. 5 f. 8.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Disco-Bugt og Disco-Ø, 81 m (Phillips); Dudley Diggs, 30,5 m (Capt. Milne, S. S. »Eclipse«).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 550 m.

Udbredelse: Vidt udbredt i det arktiske, men ikke continuerligt circumpolar. Mangler bl. a. i det sibiriske Ishav og Berings-Hav, men her er den erstattet af nærstaaende Arter. Ved Norges Kyst ikke Syd for Lofoten. En nærstaaende Form ved Nord-Amerikas Østkyst; den gaar mod Syd til Eastport, Maine, og er udskilt som var. pulchella (Verr.).

# Dendrodoa adolphi (Kupff.).

1874. Cynthia Adolphi, Kupffer i: Zweite D. Nordpolarf., v. 2 p. 245.

- 1874. Alcyonidium gelatinosum (err., non Linné 1767), Kirchenpauer i: Zweite D. Nordpolarf., v. 2 p. 428.
- 1875. Cynthia Adolphi, Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1903. Dendrodoa a., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 244 t. 10 f. 10.

 $\emptyset\,\mathrm{st\text{-}Gr}\emptyset\,\mathrm{nland}\colon$  Shannon- $\!\emptyset$  (2. Deutsche Nordpolarfahrt, Pansch).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: Litoral.

Udbredelse: Øst-Grønland, Berings-Hav (Cap Etolin, Nunivak, Alaska).

#### Dendrodoa grossularia (Bened.).

- ??1780. Ascidia tuberculum, O. Fabricius, Fauna Grønl., p. 332.
- ??1875. Cynthia t., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
  - 1880. Styela grossularia, Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 416.
  - 1903. Styelopsis g., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 253 374 t. 5 f. 12, 13.

#### Forekomst:

Sukkertoppen (Holbøll); Egedesminde; Karajak-Fjord, 70 m (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 660 m.

Udbredelse: Arktisk kun kendt fra Vest-Grønland, Spitzbergen, Jan Mayen, Island, Hvide-Hav og Berings-Hav. Vidt udbredt ved Nordvest-Evropas Kyster fra Kanalen til Norge. Paa Nord-Amerikas Østkyst imod Syd til Eastport, Maine. Ikke kendt fra det nordlige Stillehav.

# Gen. Kükenthalia Hartmr.

Kükenthalia borealis (Gottsch.).

1903. Kükenthalia borealis, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 260 t. 11 f. 12.

Vest-Grønland: 65°27' n. B., 54°45' v. L. 118 m (Wandel).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral indtil 550 m.

Udbredelse: Vidt udbredt i det arktiske, men ikke circumpolar. Bekendt fra Vest-Grønland, Island, S. O. for Færøerne, Spitzbergen, Bjørne-Ø, det arktiske Norge (ikke Syd for Kongsfjord), Barents-Hav og Murman-Kyst. Ikke eftervist i Berings-Hav og det sibiriske Islav.

# Fam. Botryllidæ.

# Gen. Sarcobotrylloides Drasche.

Sarcobotrylloides aurea (Sars).

1897. Sarcobotrylloides aureum, Vanhöffen i: Drygalski, Grønland Exp., v. 2 I p. 184.

1903. S. a., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 263 f. 17—21 t. 6 f. 15, 16, 20; t. 11 f. 13, 19.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral til 400 m.

Udbredelse: Vidt udbredt i arktiske Egne, men ikke circumpolar. Bekendt fra Vest-Grønland, Spitzbergen, Bjørne-Ø, det arktiske Norge (ikke Syd for Bodø), Barents-Hav, Murman-Kyst og Nowaja Semlia. Paa Nord-Amerikas Østkyst gaar den imod Syd indtil Maine-Bugt. Bl. a. ikke paavist i Berings-Hav og det sibiriske Ishav.

# Fam. Rhodosomatidæ.

Gen. Chelyosoma Brod. Sow. I.

Chelyosoma mac leayanum Brod. Sow. I.

1842. Chelyosoma macleayanum, H. P. C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 94.

- 1842. C. Macleayanum, Eschricht i: Danske Selsk. Afh., v. 9 p. 4 t. 1.
- 1857. C. Mac-Leayanum, Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.
- 1875. C. Macleayanum, Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. C. macleayanum, Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 429.
- 1885. C. m., Traustedt i: Vid. Meddel., 1884 p. 7 t. 1 f. 1—3; t. 2 f. 13.
- 1903. C.m., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 269.

Vest-Grønland: Godthaab (Holbøll); Sukkertoppen, 90—108 m (Holbøll); Egedesminde (H. P. C. Møller, Levinsen); Igaliko (Olrik); Prøven (Bolbroe); Disco-Bugt, 81 m (Capt. Phillips); Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral til 130 m.

Udbredelse: Circumpolar. Ved Norges Kyst ikke Syd for Tromsø, paa Nord-Amerikas Østkyst mod Syd til Gran Manan og Casco-Bugt. I det nordlige Stillehav fundet i Castri-Bugt. (Amur-Mundingen).

# Gen. Corella Ald, Hanc.

#### Corella borealis Traust.

1903. Corella borealis, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 271.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: 450 m (A. M. Rodger).

Ikke kendt fra Vest-Grønland.

Dybde: Litoral til 450 m.

Udbredelse: I det arktiske kendt fra Davis-Stræde, Øst-Grønland, Spitzbergen (Nord-Øst-Landet) og fra Kara-Hav. Paa Nord-Amerikas Østkyst ved Cap Ann, Mass.

# Fam. Phallusiidæ.

#### Gen. Phallusia Sav.

# Phallusia prunum (Müll.).

- 1780. Ascidia complanata + ? A. mentula, O. Fabricius, Fauna Grønl., p. 332; 331.
- 1842. A. c., H. P. C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 95.
- 1857. A. compressa (err. pro: complanata), Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.
- 1875. *Phallusia complanata*, Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.
- 1880. *P. mentula* (part.) + *P. patula* (part.), Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 435; 441.
- 1883. P. Olrikii, Traustedt i: Mt. Stat. Neapel, v. 4 p. 459 nota.
- 1887. P. sp., Aurivillius i: Vega Exp., v. 4 p. 225.
- 1897. P. prunum, Vanhöffen i: Drygalski, Grønl. Exp., v. 2 I p. 183 f. 11a, b.
- 1903. Ascidia p., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 285 f. 22—31 t. 5 f. 16, 17; t. 13 f. 1—5.
- 1907. A. p., Grieg i: Crois. océan. Orléans, p. 534.
- 1910. Phallusia p., Hartmeyer i: Meddel. Grønl., v. 45 p. 234.

En Efterundersøgelse af Traustedts Originaler (1880) fra Grønland har givet, at de af ham som *Phallusia patula* omtalte Dyr er unge Individer af *Phallusia prunum*.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Fiskenæsset (H. P. C. Møller); Sukkertoppen, 90 m (Holbøll); Egedesminde 54—90 m (Olrik, Levinsen, Aurivillius); Godhavn, Disco-Bugt (A. M. Rodger); Karajak-Fjord (Vanhöffen); Umanak (Collin); Upernivik, 144—162 m (Olrik).

Øst-Grønland: 450 m (A. M. Rodger); Stormbugt 18—36 m; Øresurd, 27—54 m; Danmarks-Havn, 5—36 m (Danmark-Exp., Johansen);  $77^{\circ}05'$  n. B.,  $17^{\circ}50'$  v. L., 240 m (Due d'Orléans).

Dybde: Litoral til 290 m.

Udbredelse: Omtrent circumpolar, men ikke paavist i det sibiriske Ishav. Mangler ogsaa i Berings-Hav, hvor Arten dog, ligesom ved det nordlige Stillehavs Kyster erstattes af nærstaaende Former. Paa Nord-Amerikas Østkyst gaar den mod Syd til Cape Cod; i det østlige Nord-Atlanterhav, ved Norges Kyst og i den nordlige Del af Nordsøen, gaar den ikke sydligere end til 57° n. B. Den mangler i danske Farvande og ved de øvrige nordvestevropæiske Kyster. Heller ikke er den hidtil fundet ved Færøerne.

# Phallusia obliqua (Ald.).

? 1842. Ascidia lurida, H. P. C. Møller i: Naturh. Tidsskr., v. 4 p. 95.

?1857. Phallusia l., Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.

?1875. P. l., Lütken i: Jones, Man. nat. Hist. Greenl., p. 138.

1903. Ascidia obliqua + ?A. lurida, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 280 t. 5 f. 18; t. 12 f. 7—17; p. 294 t. 12 f. 6.

Jeg opstiller nu A. lurida som usikkert Synonym til Phallusia obliqua. En tidligere (1903) af mig foretaget Efterundersøgelse af Møllers Originalexemplarer — hvis Konserveringstilstand desværre ikke tillod nogen sikker Tydning — lod mig formode, at Arten staar Formgruppen Ascidiella aspersa nær. Da denne Formgruppe imidlertid mangler i arktiske Egne og næppe vil blive paavist der, saa mener jeg nu at burde tyde Arten som P. obliqua. Det af mig (1903, t. 12 f. 6) afbildede Dyr viser iøvrigt med Hensyn til Tarmens Forløb langt større Lighed med P. obliqua end med Ascidiella aspersa og dennes Slægtninge.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Disco-Ø, 81 m. Davis-Stræde.

Ikke kendt fra Øst-Grønland. Dybde: Litoral indtil 600 m.

XXIII.

Udbredelse¹): Circumpolar, omend ikke kontinuerligt. Ikke kendt fra Øst-Grønland, Øst-Spitzbergen eller Berings-Hav. Ved Nord-Amerikas Østkyst ikke Syd for Cape Cod. I det nordøstlige Atlanterhav langs hele den norske Kyst, i den nordlige Del af Nordsøen, ved Shetlandsøerne og Færøerne.

# Fam. Cionidæ.

# Gen. Ciona Flem.

Ciona sociabilis (Gunn.).

1880. *Ciona canina*, Traustedt i: Vid. Meddel., 1879—80 p. 432.

1903. C. intestinalis, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 297.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: (H. P. C. Møller).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Den typiske *C. sociabilis* (Gunn.) kendes arktisk kun fra Vest-Grønland, Barents-Hav og Kara-Hav.

# Ciona sociabilis (Gunn.) var. longissima Hartmr.

1903. Ciona intestinalis var. longissima, Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3, p. 301.

1907. C. i. var. l., Grieg: Crois. océan. Orléans, p. 534.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Upernivik.

Øst-Grønland: 77°05' n. B., 17°50' v. L., 240 m (Duc d'Orléans).

Dybde: Litoral til 1000 m.

Udbredelse: Paa det nærmeste circumpolar. Kendt fra Baffins-Bugt, fra Grønland, Spitzbergen, Barents- og Kara-Hav, Murman-Kyst, Nowaja Semlia, Franz Josephs-Land og det sibi-

<sup>1</sup>) Min tidligere Angivelse (1903) af denne Arts Forekomst ved Roscoff beror paa en Fejltagelse. Den mangler i Kanalen og ved de engelske Kyster. Som nye Lokaliteter tilføjer jeg derimod den store Fiskebanke og NV. f. Hanstholm, hvor den er taget af »Poseidon«. riske Ishav. Ikke eftervist i Berings-Hav. Ikke fundet paa subarktiske Breddegrader.

# Fam. Didemnidæ.

# Gen. Didemnum Sav.

# Didemnum albidum (Verr.).

Didemnum roseum, Vanhöffen i: Drygalski, Grønl. Exp.,
 v. 2 I p. 184.

1903. Leptoclinum r., Hartmeyer i: Fauna arctica, v. 3 p. 361 t. 6 f. 17, 18; t. 14 f. 17.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Godhavn (Capt. Milne, S. S. »Eclipse«); Karajak-Fjord (Vanhöffen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Dybde: Litoral til 198 m.

Udbredelse: Næsten circumpolar; i det sibiriske Ishav og Berings-Hav er den dog ikke eftervist. Paa Nord-Amerikas Østkyst endnu Syd for Boston (Sydligste Punkt omtrent 11 Mil SV. f. Gay Head, Mass.). Ved Norges Kyst ikke Syd for Bodø. Ikke kendt fra Island, men derimod fundet ved Færøerne.

# Fam. Synoicidæ.

# Gen. Macroclinum Verr.

# Macroclinum pulmonaria (Ell. Sol.).

1910. Macroclinum pomum, Hartmeyer i: Bronns Kl. Ordn., v. 3 suppl. p. 1584.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Syd for Cap Farvel (Ingolf Exp.).

Dybde: Litoral til c. 300 m.

Udbredelse: Udbredt over hele det nordlige Atlanterhav. Kendt fra mange Punkter paa den norske Kyst, fra Nordsøen, fra Storbritanniens Kyster, hvor den dog er sjælden. Den er fundet ved de østlige Færøer, sydøstlige Island og Nordamerikas Østkyst (New Foundland). I det arktiske Gebet trænger Arten kun frem paa enkelte Punkter: Langs Norges nordlige Kyst trænger den frem til Murman-Kyst, indtil Storefjord (Spitzbergen) og indtil Nærheden af Cap-Farvel.

# Gen. Synoicum Phipps.

Synoicum turgens Phipps.

1857. Synoicum turgens, Rink, Grønland, v. 2 suppl. p. 104.

#### Forekomst:

Vest-Grønland.

Efter Lütken (1875) beror Rinks Angivelse af denne Arts Forekomst ved Grønland paa en Fejltagelse. Sikkert paavist ved Grønland er Slægten Synoicum i al Fald ikke. Da den imidlertid er vidt udbredt i arktiske Have, da desuden en Art, Synoicum pachydermatinum (Jacobs.) med Sikkerhed kendes fra Davis-Stræde, saa maa det anses for meget sandsynligt, at Slægten ogsaa forekommer ved grønlandske Kyster. Hvorvidt det i saa Fald vil dreje sig om S. turgens eller om en anden Art, bliver foreløbigt et aabent Spørgsmaal. Den typiske S. turgens er hidtil kun kendt fra Egnen om Spitzbergen, tilligemed Bjørne-Ø og Haabs-Ø.

# LITERATUR

# over grønlandske Ascidier.

Aurivillius, C. W. S., Krustaceer hos arktiska Tunikater. I: Vega-Exp., v. 4 p. 221—254. Stockholm 1887.

BJERKAN, P., Die Ascidien des nördlichen Norwegens. I: Tromsø Mus. Aarsh., nr. 25 p. 49—118, 1t. Tromsø 1908.

- BOLTEN, I. F., Nachricht von einer neuen Thierpflanze. Hamburg 1770.
  - Epistola de novo quodam Zoophytorum genere. Hamburgi 1771.
- ESCHRICHT, D. F., Anatomisk Beskrivelse af Chelyosoma Macleayanum. I: Danske Selsk. Afh., v. 9 p. 1—16 t. 1. Kjøbenhavn 1842.
- Fabricius, O., Fauna Groenlandica, systematice sistens Animalia Groenlandiae occidentalis hactenus indagata ... Hafniae et Lipsiae 1780.
- GRIEG, I., Invertébrés du Fond. I: Duc d'Orléans, Croisière océanographique accomplie à Bord de la Belgica dans la Mer du Grönland 1905, p. 503—567 t. 79. Bruxelles 1907.
- HARTMEYER, R., Die Ascidien der Arktis. I: Römer, F. & Schaudinn, F., Fauna arctica, v. 3 p. 94—412 f. 1—52 t. 4—14. Jena 1903.
  - Die Ascidien der Danmark Expedition. I: Meddel. Grønl.,
     v. 45 p. 227—236 (Danmark-Eksped. Grønl. Nordøstkyst
     1906—1908, v. 5 nr. 3). Kjøbenhavn 1910.
  - Tunicata (Manteltiere). I: Bronn's Kl. Ordn., v. 3 suppl.
     p. 1281—1773. Leipzig 1909—1911.
  - Diagnosen neuer Molgutidae aus der Sammlung des Berliner Museums nebst Bemerkungen über die Systematik und Nomenclatur dieser Familie. I: SB. Ges. Fr. Berlin, 1914 p. 1—27 f. 1—9. Berlin 1914.

KIRCHENPAUER, Hydroiden und Bryozoen. I: Die zweite Deutsche Nordpolarfahrt in den Jahren 1869 und 1870 unter Führung des Kapitän Karl Koldewey, v. 2 p. 411-428. Leipzig 1874.

Kupffer, C., Tunicata. Ibid., v. 2 p. 244—245. Leipzig 1874. Lütken, Chr., A revised Catalogue of the Tunicata of Greenland. I: Jones, T. Rup., Manual of the natural History, Geology, and Physics of Greenland and the neighbouring Regions; prepared for the Use of the Arctic Expedition of 1875 ..., p. 138—139. London 1875.

Møller, H. P. C., Index Molluscorum Groenlandiae. I: Naturh.

Tidsskr., v. 4 p. 76-97. Kjøbenhavn 1842.

RINK, H., Grønlands Søpunge (Tunicata). I: Grønland geographisk og statistisk beskrevet, v. 2 suppl. p. 104-105. Kjøbenhavn 1857.

RODGER, A., Preliminary Account of Natural History Collections made on a Voyage to the Gulf of St. Lawrence and Davis Straits. I: P. R. Soc. Edinb., v. 20 p. 154-163. Edinburgh 1895.

Sabine, E., An Account of the Animals seen by the late northern Expedition whilst within the arctic Circle. Being Nr. X of the Appendix to Capt. Parry's Voyage of Discovery. London 1821.

Traustedt, M. P. A., Oversigt over de fra Danmark og dets nordlige Bilande kjendte Ascidiae simplices. I: Vid. Meddel., 1879—80 p. 397—443. Kjøbenhavn 1880.

Vestindiske Ascidae simplices. II (Molgulidae og Cynthiadae).

Ibid., 1882 p. 108—136 t. 5, 6. Kjøbenhavn 1883.

Die einfachen Ascidien (Ascidiae simplices) des Golfes von Neapel. I: Mt. Stat. Neapel, v. 4 p. 448—488 t. 33—37. Leipzig, Berlin 1883.

Ascidiae simplices fra det stille Hav. I: Vid. Meddel., 1884

p. 1--60 t. 1-4. Kjøbenhavn 1885.

VANHÖFFEN, E., Die Fauna und Flora Grönlands. I: Drygalski, E., Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu

Berlin 1891—1893, v. 2 I p. 1—381. Berlin 1897.

VERRILL, A. E., Recent Additions to the Molluscan Fauna of New England and the adjacent waters, with notes on other species. Changes in the Nomenclature of Species previously recorded. I: Amer. I. Sci., ser. 3 v. 3 p. 212—214. New Haven 1872.

Recent Additions to the Molluscan Fauna of New England and the adjacent waters, with notes on other species. Descriptions of Genera and Species. Ibid., p. 281—290. Haven 1872.

Wallich, G. C., The North-Atlantic Sea-Bed: comprising a Diary of the Voyage on Board H. M. S. Bulldog, in 1860; .... London 1862.

# Øvrig citeret Literatur.

- DE KAY, J. E., Zoology of New York or the New-York Fauna; comprising detailed Descriptions of all the Animals hitherto observed within the State of New-York; .... v. 5. Mollusca. Albany 1843.
- Döderlein, L., Arktische Seeigel. I: Fauna arctica, v. 4 p. 373
  —394. Jena 1905.
- Jacobsohn, G., Über die Tunikaten des weissen Meeres. I: Trav. Soc. St. Pétersb., v. 23 fasc. 2 p. 156—168. St. Pétersbourg 1892.
- Leche, W., Öfversigt öfver de af Svenska Expeditionerna till Novaja-Semlja och Jenissej 1875 och 1876 insamlade Hafs-Mollusker. I: Svenska Ak. Handl., v. 16 nr. 2. Stockholm 1878.
- PACKARD, A. S., On the recent Invertebrate Fauna of Labrador. I: Mem. Boston Soc., v. 1 p. 210—303 t. 7, 8. Boston 1867.
- REDIKORZEW, W., Ein Beitrag zur Ascidienfauna der Arctis. I: Annuaire Mus. St. Pétersb., v. 11 p. 126—154. St. Pétersbourg 1907.
  - Die Ascidien der Murmanküste. I: Trav. Soc. St. Pétersb.,
     v. 39 fasc. 1 p. 19—38. St. Pétersbourg 1908.
- STIEREN, A., Die Insel Solowetz im Weissen Meere und ihre biologische Station. I: SB. Ges. Dorpat., v. 10 p. 255—297. Dorpat 1893.
- Swederus, M. B., Tunikater från Sibiriens Ishaf och Berings Haf, imsamlade under Vega-Expeditionen. I: Vega-Exp., v. 4 p. 87—112. Stockholm 1887.



XI.

# Cestoder.

Af

Hjalmar Ditlevsen.

1914.



# Indledning.

 $\mathbf{F}_{\mathtt{ABRICIUS}}$  har kendt følgende grønlandske Cestoder, som alle er identificerede:

Tænia erythrini (= Octobothrium rostellatum (Diesing))

- alcæ (= Tænia alcæ picæ (Fabr.))
- tordæ (= Anomotænia armillaris (Rud.))
- scorpii (= Bothriocephalus bipunctatus (Zed.))
- gasterostei (= Schistocephalus nodosus (Bloch))
- phocarum (= Pyramicocephalus phocarum (Fabr.))

Den første Fortegnelse, vi herefter træffer paa, findes i RINKS Beskrivelse af Grønland og er udarbejdet af REIN-HARDT:

Tænia armillaris (= Anomotænia armillaris (Rud.))

— alcæ (= T. alcæ picæ (Fabricius))

Schistocephalus dimorphus (= Schistocephalus nodosus (Bloch)
Tetrabothrium anthocephalum (= Pyramicocephalus phocarum (Fabr.))

Octobothrium rostellatum

Bothriocephalus? Gadi barbati Rud. ) (= B. bipunc-Bothriocephalus? Salmonis carpionis Rud. ) tatus Zed.)

Som det vil ses, har der i Reinhardts Liste ingen Forøgelse fundet Sted siden Fabricius' Tid. Kun er Navnene bragt i Overensstemmelse med den senere Tids systematiske Regler.

Den næste Liste over grønlandske Cestoder er Lütkens i Arctic manual, og denne Fortegnelse giver en meget væsen-

lig Forøgelse, idet den ialt indeholder 39 Cestoder som kendte fra Grønland:

Tænia pectinata Goeze

- expansa Rud. (= Moniezia expansa)
- coenurus Küch.
- [ canis-lagopodis]
  - armillaris Rud. (= Anomotænia armillaris)
  - sternina Kr. (= Choanotænia sternina)
  - larina Kr. (= Anomotænia larina)
  - micracantha Kr. (= Anomotænia micracantha)
  - campylacantha Kr. (= Anomotænia campylacantha)
  - microrhyncha Kr. (= Anomotænia microrhyncha)
  - clavigera Kr. (= Anomotænia clavigera)
  - retirostris Cr. (= Dilepis retirostris)
  - megalorhyncha Kr. (= Hymenolepis megalorhyncha)
  - teres Kr.
  - malleus Goeze
  - minuta Kr. (= Hymenolepis minuta)
  - microsoma Cr. (= Drepanidotænia microsoma)
  - fusus Kr. (= Drepanidotænia fusa)
  - brachyphallus Kr. (= Drepanidotænia brachyphallos)
  - grønlandica Kr. (= Drepanidotænia grønlandica)
  - fallax Kr. (= Hymenolepis fallax)
  - borealis Kr.
  - trigonocephala Kr.

Bothriocephalus cordatus Leuckart (= Dibothriocephalus cordatus)

- variabilis Kr. (= Dibothriocephalus variabilis)
- lanceolatus Kr. (= Dibothriocephalus lanceolatus)
- phocarum (Fabr.) (= Pyramicocephalus phocarum)
- fasciatus Kr. (= Diplogonoporus fasciatus)
- elegans Kr. (= Dibothriocephalus elegans)
- similis Kr.
- ditremus Cr.?
- rugosus Rud.?
- punctatus Rud.
- crassiceps Rud.?
- proboscideus Rud.

Bothriocephalus macrocephalus Rud. Octobothrium rostellatum Dies. Fasciola intestinalis L. Anthobothrium perfectum Rud. Diplocotyle Olrikii Kr.

Af disse Arter er Tænia pectinata fundet af Pfaff i Grønland i 1859 og 1860 i Tyndtarmen hos Lepus glacialis. Exemplaret, mærket Grønland 1860, Lepus glacialis findes i Museets Samlinger og er bestemte som T. pectinata. T. canis lagopodis bemærker Lütken, at den »will probably also be found in the arctic Fox in Greenland«. Den er imidlertid endnu ikke fundet. At der findes en »Tænia« i Tyndtarmen hos den grønlandske C. lagopus er givet, idet Pfaff i et Exemplar af Rinks Bog om Grønland har tilskrevet en Note om nævnte Rovdyr, som jeg her skal citere: Undersøgtes (C. lagopus) i 1860 og 1862. Nematoidea i hele Tarmkanalen, Tænia i Tyndtarmen samt en Pediculus og Pulex Art«. Det er muligt, at den her nævnte Bændelorm af Pfaff er nedsendt hertil og findes i Museets ubestemte Materiale. I Øjeblikket kan altsaa intet siges om hvilken Art, Pfaff har haft for sig.

Botriocephalus ditremus, som Lütken angiver med et Spørgsmaalstegn har jeg ikke kunnet erfare noget om; men om Værtdyret, Colymbus septenrionalis har Pfaff i en tilskrevet Note i det ovenfor omtalte Expl. af Rinks Bog om Grønland bemærket, at han i 1861 har fundet »Tænia« i Tyndtarmen. Endelig anfører Lütken Botriocephalus crassiceps med et Spørgsmaalstegn; om denne Art som grønlandsk har jeg intet kunnet finde udover Lütkens Angivelse.

Den store Forøgelse af den grønlandske Cestodefauna, der her har fundet Sted, skyldes hovedsagelig en enkelt Mand, nemlig Krabbe; de fleste af de tilkomne Former var forøvrigt ikke alene ny for Grønland, men for Videnskaben overhovedet.

Vi har nu det Særsyn, at den næste Liste over grønlandske Cestoder, nemlig Vanhøffens fra 1897 i Drygalski-Expeditionen kun tæller 37 Arter, imod Lütkens 39 Arter i 1875, altsaa 20 Aar tidligere. Der er i den nævnte lange Tid for det første ingen nye Former tilkommet, og for det andet er et Par af de tidligere blevet strøget som fejlagtige eller formentlig fejlagtige. Saaledes mangler Tænia sternina i Vanhøffens Liste; endvidere er Tænia canis lagopodis strøget.

Siden 1897 er der ikke udkommet nogen særlig Liste over grønlandske Cestoder, men alle indtil da kendte Former er medtagne i den Bearbejdelse af arktiske Cestoder, som Zschokke har foretaget til det af Rømer og Schaudinn udgivne Fauna arctica, (Die arktischen Cestoden, 1903). Ny tilkomne i denne Fortegnelse er Bothriocephalus tetragonus, en af Ariola beskrevet Art fra Anarrhichas minor, Phyllobothrium sp. fra Scymnus microcephalus, taget af Bergendal i Scymnus microcephalus, men endnu ubeskrevet; og endelig Fabricius Art Tænia alcæ, der hos Lütken er opført som Synonym til T. armillaris. Strøget som grønlandsk er T. pectinata, der imidlertid sikkert nok forekommer der.

Efter Zshokkes omtalte Fortegnelse har den grønlandske Cestodefauna faaet én vigtig og interessant Forøgelse, idet Dr. Meldorf i 1907 offenliggjorde et Tilfælde af *Dibothrioce-phalus latus*; den var fundet hos en grønlandsk Kvinde. Det uddrevne Exemplar er senere bestemt af Zshokke.

I Øjeblikket tæller den grønlandske Fauna følgende Former:

# Pattedyr-Cestoder.

1.	Dibot	hriocephalus latus (L.)	1126
2.		cordatus (Lenck.)	1126
3.	_	lanceolatus (Krabbe)	1127
4.		variabilis (Krabbe)	1127
õ.		elegans (Krabbe)	1128
6.		fasciatus (Krabbe)	1128
7.	Pyran	nicocephalus phocarum (Fabr.)	1128

8.	Bothriocephalus similis (Krabbe)	1128
9.	Moniezia expansa (Rud.)	1129
10.	Tænia serrata (Goeze)	1129
11.	— pectinata (Goeze)	1129
12.	— coenurus (Kehm)	1129
	Fugle-Cestoder.	
13.	Tetrabothrius erostris (Lönnberg)	1130
14.	— monticelli (Fuhrm.)	1130
15.	— cylindraceus (Rud.)	1130
16.	Dilepis retirostris (Krabbe)	1131
17.	Hymenolepis megalorhyncha (Krabbe)	1131
18.	— minuta (Krabbe)	1131
19.	— fallax (Krabbe)	1131
20.	Drepanidotænia microsoma (Crpl.)	1132
21.	— groenlandica (Krabbe)	1132
22.	— fusa (Krabbe)	1132
23.	- brachyphallus (Krabbe)	1132
24.	Choanotænia sternina (Krabbe)	1133
25.	Anomotænia microrhyncha (Krabbe)	1133
26.	— campylacantha (Krabbe)	1133
27.	— clavigera (Krabbe)	1133
28.	— micracantha (Krabbe)	1134
29.	- larina (Krabbe)	1134
30.	— armillaris (Rud.)	1134
31.	Fimbriaria fasciolaris (Pallas)	1134
32.	Tænia teres (Krabbe)	1135
33.	— borealis (Krabbe)	1135
34.	— trigonocephalus (Krabbe)	1135
35.	— alcæ picæ (Fabricius)	1135
	Fiske-Cestoder.	
36.	Schistocephalus nodosus (Bloch)	1136
37.	Abothrium rugosum (Goeze)	1136
38.	Diplocotyle Olrikii (Krabbe)	1136
39.	Bothriocephalus bipunctatus (Zed.)	1137
40.	— tetragonus (Ariola)	1137
41.	Phyllobothrium sp	1137
42.	Octobothrium rostellatum (Dies.)	1137
	,	

# I. Pattedyr-Cestoder.

# Fam. Dibothriocephalidæ Lühe.

# 1. Dibothriocephalus latus (L.)

- 1841. Eschricht: Anat. physiol. Untersuchungen über die Bothriocephaliden, p. 9, Pl. I og II.
- 1872. Sommer u. Landois: Ueber den Bau der geschlechtsreifen Glieder von Bothriocephalus latus.
- 1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 3.
- 1907. Meldorf: Om Forekomsten af Indvoldsorme hos Befolkningen i Grønland. Hospitalstid., p. 462.
- Meldorf: Klin. og parasitol. Unders. fra Grønl. &c., p. 139.

Værtdyr: Homo. Lejlighedsvis Canis familiaris, Canis vulpes. Sjælden hos Felis domesticus.

Forekomst: Arten synes at være meget sjælden i Grønland. Den blev truffet første Gang i 1901 hos en ugift tyveaarig Grønlænderinde; hun havde aldrig opholdt sig udenfor Grønland. Exemplaret bestemtes af Zschokke (Meldorf).

Udbredelse: Udbredt sporadisk over Størstedelen af Evropa. Særlig almindelig i det nordligste Sverig, Finland, de tyske og russiske Østersøprovinser, Schweiz. Findes endvidere i Italien, Balkanhalvøen, Vestasien, Japan, Afrika (Omegnen af Ngami-Søen), Madagascar, Nordamerika.

# 2. Dibothriocephalus cordatus (Leuck.)

1863. Leuckart: Die menschlichen Parasiten I, p. 437.

1866. Krabbe: Helminthol. Unders. Isl., p. 33.

1882. Braun: Zool. Anz. Bd. V. p. 46.

1899. Ariola: Notizie sopra alcuni Bothrioceph. del Museo Universitario di Copenaghen, p. 1.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 4.

1911. Meldorf: Klin. og parasitol. Unders. fra Grønl., p. 139.

Værtdyr: Canis familiaris, Phoca groenlandica, Phoca barbata, Trichechus rosmarus, Homo.

Forekomst: Godhavn, Canis familiaris 12. 2. 1860 (Olrik) Godhavn, Trichechus rosmarus 10. 12. 1864 (Olrik) Grønland, Canis familiaris 30. 10. 1866 (Pfaff), Godhavn, Phoca groenlandica 24. 11. 1859 (Olrik). Fra Godhavn blev i 1860 nedsendt et Exemplar fra en Grønlænderinde ved Godhavn. 1869 (?) og 1874 skal være nedsendt Exemplarer fra Grønlænderinder i Nord-Grønland (Meldorf).

Det bør her nævnes at de to, hos Mennesket forekommende Arter af *Bothriocephaler* i Grønland kun er truffet hos Kvinder, aldrig hos Mænd (Meldorf).

Udbredelse: Alle sikre Findesteder ligger Nord for Polarkredsen. Findes efter Kiær i det nordligste Norge. Den skal mangle paa Island (Krabbe).

# 3. Dibothriocephalus lanceolatus (Krabbe).

1866. Krabbe: Helminthol. Unders. &c., p. 34.

1903. Ischokke: Die arktischen Cestoden, p. 6.

Værtdyr: Phoca barbata.

Forekomst: Vest-Grønland, Godhavn, *Phoca barbata* (Olrik). Udbredelse: Jan Mayen (Comini). Storfjord, Spitzbergen, *Phoca barbata* (Römer og Schaudinn).

# 4. Dibothriocephalus variabilis (Krabbe).

1866. Krabbe: Helminthol. Unders. &c., p. 34.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 15.

Værtdyr: Phoca vitulina, Cystophora, Phoca barbata.

Forekomst: Godhavn 1859, Phoca vitulina.

Udbredelse: Island, Øfjord, 25. Septbr. 1863 *Phoca barbata* (Finsen), Øfjord 12. Aug. 1863, *Phoca cristata* (Krabbe).

XXIII. 73

# 5. Dibothriocephalus elegans (Krabbe).

1866. Krabbe: Helminthol. Unders. &c., p. 34.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 15.

Værtdyr: Cystophora cristata, (Rectum).

Forekomst: Vest-Grønland, Godhavn 28. Maj 1860 (Olrik).

Udbredelse: I Museet i Turin findes Exemplarer af denne Art fra *Phoca vitulina*, men iøvrigt fra ukendt Lokalitet (fide Zschokke).

# 6. Diplogonoporus fasciatus (Krabbe).

1866. Krabbe: Helminthol. Unders. &c., p. 35.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 18.

Værtdyr: Phoca hispida.

Forekomst: Vest-Grønland. Godhavn, 14. Maj 1859 (Olrik).

Udbredelse: Ikke kendt udenfor Grønland.

# 7. Pyramicocephalus phocarum (Fabr.).

1780. Fabricius: Fauna grønl., p. 316. Tænia phocarum.

1866. Krabbe: Helminthol. Unders. &c., p. 35.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 19.

Værtdyr: *Phoca barbata. Cystophora cristata.* Larven frit i Tarmen hos *Gadus callarias*.

Forekomst: Vest-Grønland; Godhavn, *Phoca barbata* (Fabricius, Olrik) *Cystophora*, Juli 1869. Zw. Deutsche Nordpolsexp., p. 257.

Udbredelse: Island, Øfjord (Møller), Spitzbergen, Storfjord, Sydkap. Evropæiske Ishav,  $69^{\circ}36'$  n. Br.  $32^{\circ}28'$  ø. L.,  $69^{\circ}35'$  n. Br.  $33^{\circ}35'$  ø. L.

# 8. Bothriocephalus similis (Krabbe).

1866. Krabbe: Helminthol. Unders. &c., p. 35.

.1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 19.

Værtdyr: Vulpes lagopus.

Forekomst: Grønland. Vulpes lagopus, Tyndtarmen, Aug.-Oktbr. 1860—1862 (Pfaff).

Udbredelse: Ikke kendt udenfor Grønland.

# Fam. Tæniidæ.

# 9. Moniezia expansa (Rud.).

1874. Möbius: Zweite Deutsche Nordpolsfahrt, p. 257.

1893. Stiles & A. Hassall: A revision of the adult cestodes &c., p. 26.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 19.

Værtdyr: Ovis aries, Bos taurus, Bos indicus, Capra hircus, Capra pyrenaica, Capreolus caprea, Cariacus campertris, Cariacus rufus, Cerrus Nambi, Gazella Dorcas, Ovibos moschatus, Rupicapra tragus.

For ekomst: Øst-Grønland,  $\mathit{Ovibos}$  moschatus, zweiter deutscher Nordpolsfahrt.

Udbredelse: Nordamerika; Sydamerika, Brasilien; Evropa: England, Frankrig, Tyskland, Østrig, Italien.

# 10. Tænia serrata (Goeze).

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 20.

Værtdyr: Felis domestica, Canis familiaris. Forekomst: Eskimohund (fide Zschokke).

Udbredelse: Over Størstedelen af den civiliserede Verden.

# 11. Tænia pectinata (Goeze).

1875. Lütken: Arctic manual, p. 179.

Værtdyr: Lepus glacialis.

Forekomst: Grønland, Lepus glacialis 1859-1860 (Pfaff).

Udbredelse: Evropa, Nordamerika.

# 12. Tænia coenurus (Kehm.).

1865. Krabbe: Helminthol. Unders. &c., p. 7, T. II, fig. 7—9, T. IV, fig. 61.

1874. Möbius: Zweite Deutsche Nordpolsf., p. 258.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 20.

Værtdyr: Canis familiaris, Canis lagopus.

Forekomst: Øst-Grønland; flere Punkter *Canis lagopus;* September, November, December (Zweite Deutsche Nordpolsfahrt; Möbius).

Udbredelse: Evropa, Amerika.

# II. Fugle-Cestoder.

# 13. Tetrabothrius erostris (Lönnberg).

1889. Lönnberg: Bidrag till kännedomen om i Sverige förek. Cestoder, p. 13, fig. 5.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 20.

Værtdyr: Larus glaucus  $\circ$ , Fulmarus glacialis, Larus marinus, Larus canus, Larus fuscus, Larus argentatus, Rissa tridactyla, Sterna hirundo, Sterna arctica, Uria grylle.

Forekomst: Grønland, Fulmarus glacialis (Bergendal). Udbredelse: Vest-Spitzbergen, Nordlige Evropa, Amerika.

# 14. Tetrabothrius monticelli (Fuhrm.).

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 21.

Værtdyr: Fulmarus glacialis.

Forekomst: Grønland, Fulmarus glacialis (Bergendal).

Udbredelse: Finmarken, Atl. Ocean NV. for Skotland, Spitzbergen.

# 15. Tetrabothrius cylindracens (Rud.).

1900. Linstow: Tetrabothrium cylindraceum, Rud. und das Genus Tetrabothrium.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 21.

Værtdyr: Larus glaucus, Larus atricilla, Larus ridibundus, Larus marinus, Larus canus, Uria Brunnichii, Rissa tridactyla.

Forekomst: Grønland, Uria Brunnichii (Ariola).

Udbredelse: Nordlige Ishav. Nordlige Evropa og Amerika.

# Fam. Dipylidiinæ.

# 16. Dilepis retirostris (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 282, T. V, fig. 97-99.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 22.

Værtdyr: Strepsilas interpres, Tringa alpina.

Forekomst: Grønland, Strepsilas interpres (Pfaff).

Udbredelse: Pommeren, Færøerne, Tringa alpina (Krabbe).

# 17. Hymenolepis megalorhyncha (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 284, T. V, f. 104—105.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 22.

Værtdyr: Tringa maritima.

Forekomst: Grønland, Maj 1861, hos en Strandryle i den midterste Del af Tyndtarmen.

Udbredelse: Kun kendt fra nævnte Lokalitet.

# 18. Hymenolepis minuta (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 292, T. VI, f. 127—129.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 22.

Værtdyr: Phalaropus fulicarius, Ph. cinerius.

Forekomst: Grønland; *Phalaropus fulicarius*, Maj 1861, i hele Tyndtarmen. Juli 1867 hos *Phalaropus cinereus*, i den øverste Del af Tyndtarmen.

Udbredelse: Kun kendt fra nævnte Lokalitet.

# 19. Hymenolepis fallax (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 319, T. VIII, f. 221 —222.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 22.

Værtdyr: Somateria mollissima, Anas marila.

Forekomst: Grønland, Juni 1867.

Udbredelse: Færøerne, hos Anas marila, Maj 1868.

# 20. Drepanidotænia microsoma (Crpl.).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 296, T. VI, f. 147—150.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 23.

1829. Creplin: Novæ observationes de Entozois, p. 99.

Værtdyr: Somateria mollissima, Anas spectabilis, Larus glaucus, Anas tusca, Anas marila.

Forekomst: Anas mollissima, Grønland (Olrik, Pfaff), Anas spectabilis, Grønland (Pfaff), Larus glaucus, Grønland (Olrik, Pfaff).

Udbredelse: Spitzbergen, Evropa; i Danmark kendt fra Sjælland, *Anas fusca* og fra Jylland, *Anas marila*.

# 21. Drepanidotænia grønlandica (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 316, T. VIII, f. 210
—211.

1903. Zschokke: Die arktischen Cestoden, p. 23.

Værtdyr: Harelda glacialis.

Forekomst: Grønland; i endnu ikke flyvefærdige Unger af *Harelda glacialis*, der var skudt i en Ferskvandssø en halv Mil inde i Landet, August 1862 (Pfaff).

Udbredelse: Kun kendt fra Grønland.

# 22. Drepanidotænia fusa (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 307, T. VII, f. 180—181.

1882. Krabbe: Nye Bidrag til Kundsk. om Fugl. Bændelorme, p. 355.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 23.

Værtdyr: Larus marinus, Larus glaucus, Larus ridibundus. Forekomst: Grønland, Larus glaucus (Pfaff, Olrik), Larus marinus, Maj 1873 (Pfaff).

Udbredelse: Baiern, Larus ridibundus (v. Siebold).

# 23. Drepanidotænia brachyphallus (Krabbe).

1769. Krabbe: Fuglenes Bdl., p. 310, T. VIII, f. 193-194.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 23.

Værtdyr: Tringa maritima, Tringa alpina.

Forekomst: Grønland, *Tringa maritima* (Pfaff). Udbredelse: Færøerne, *Tringa alpina* (Berg).

#### 24. Choanotænia sternina (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 259, T. I, f. 7-9.

1902. Zschokke: Die arkt. Cert., p. 23.

Værtdyr: Sterna macrura.

Forekomst: Grønland, *Sterna macrura*, Maj 1860 (Pfaff). Udbredelse: Island, Reykjavik, Maj, Juni (Krabbe).

#### 25. Anomotænia microrhyncha (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 266, T. II, f. 38-40.

1901. Cohn: Zur Anat. u. System. d. Vogelcestoden, p. 403.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 23.

Værtdyr: Charadrius hiaticula, Machetes pugnax.

Forekomst: Grønland, Charadrius hiaticula, Juni 1861 (Pfaff).

Udbredelse: Slesvig; Tønder, Machetes pugnax, Juli 1867 (Friis), Tyskland (Cohn).

### 26. Anomotænia campylacantha (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 263, T. I, f. 22-24.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 23.

Værtdyr: Uria grylle.

Forekomst: Grønland, Uria grylle, September og December 1860 (Pfaff).

Udbredelse: Uria grylle, Juni 1867 (Berg).

#### 27. Anomotænia clavigera (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 267, T. II, f. 41—43.

1903. Zschokke: Die arkt. Cestoden, p. 23.

 $V \otimes rtdyr$ : Strepsilas interpres; Tyndtarm og Endetarm. Tringa alpina.

Forekomst: Grønland, Strepsilas interpres, Maj 1861, Juli 1867 (Pfaff).

Udbredelse: Færøerne, Tringa alpina, December 1867 (Berg).

#### 28. Anomotænia micracantha (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 262, T. I, f. 19—20. 1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 24.

Værtdyr: Larus glaucus, Larus tridactylus, Larus eburneus, Larus canus.

Forekomst: Vest-Grønland. Godhavn, Jacobshavn, Larus glaucus, Dec. 1859, Okt. 1860, Juli 1867 (Olrik, Pfaff). Godhavn, Larus eburneus, September 1865 (Olrik) Grønland, Maj 1860, Larus tridactylus (Pfaff).

Udbredelse: Island, *Larus tridactylus* (Krabbe), Slesvig, Tønder, *Larus canus*, Marts 1867 (Friis), Sjælland (Krabbe).

#### 29. Anomotænia larina (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 261, Pl. I, f. 16—17. 1903. Zschokke: Die arkt. Cestod., p. 24.

Værtdyr: Larus glaucus, Rissa tridactyla.

Forekomst: Grønland, Maj og Oktober 1860, Larus glaucus. Udbredelse: Island; Reykjavik, Rissa tridactyla (Krabbe); Spitzbergen, Teplitzbay (Hertug af Abruzzerne).

### 30. Anomotænia armillaris (Rud.).

1780. Fabricius: Fauna grønl., Nr. 298. Tænia tordæ.

1857. Reinhardt: Fort. p. 48.

1869. Krabbe: Fugl. Bændelorme, p. 259, Pl. I, fig. 4-6.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 24.

Værtdyr: Uria Brunnichii, Alca picæ.

Forekomst: Grønland, *Uria Brunnichii*, Juni og September 1861 (Pfaff).

Udbredelse: Kun kendt fra Grønland.

31. **Fimbriaria fasciolaris** (Pallas) (= Tænia malleus Goeze) 1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 289.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 24.

Værtdyr: for Grønland Mergus serrator.

Forekomst: Grønland, Mergus serrator (Pfaff).

Anm. Idet jeg nærmest anser denne Form som en Monstrositet og ikke som nogen bestemt Art, har jeg kun opført det Værtdyr, i hvilket den er truffet i Grønland, ligesom jeg heller ikke giver nogen Omtale af dens Udbredelse.

#### 32. Tænia teres (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 284, T. V, f. 106—108.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 24.

Værtdyr: Somateria mollissima, Anas glacialis.

Forekomst: Grønland; Anas glacialis, Septbr. 1859, Juni 1867 (Pfaff); Somateria mollissima, April og Maj 1860, Maj 1866 (Olrik).

Udbredelse: Færøerne (Berg), nordlige Norge (Parona) Finmarken, Spitzbergen (Linstow).

#### 33. Tænia borealis (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 338, T. X, f. 282—283.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 24.

Værtdyr: Emberiza nivalis.

Forekomst: Grønland, Maj 1861.

Udbredelse: Kun kendt fra Grønland.

### 34. Tænia trigonocephala (Krabbe).

1869. Krabbe: Fuglenes Bændelorme, p. 339, T. X, f. 284—286.

1903. Zschokke: Die arkt. Cest., p. 24.

Værtdyr: Saxicola oenanthe, Motacilla flava.

Forekomst: Grønland, Saxicola oenanthe, Juni 1860 (Pfaff).

Udbredelse: Sverig, Motacilla flava (Olsson).

#### 35. Tænia alcæ pieæ (Fabr.).

1780. Fabricius: Fauna grønl., p. 318.

1903. Zschokke: Die arct. Cest., p. 24.

Værtdyr: Alca pica.

Forekomst: Grønland (Fabricius).

Det er tvivlsomt, hvilken Art Fabricius her har haft for sig. Zschokke skriver, at den »lässt sich wohl mit einem der aus *Uria* bekannten Cestoden identifizieren«.

# III. Fiske-Cestoder.

# Fam. Dibothriocephalidæ.

#### 36. Schistocephalus nodosus (Bloch).

1780. Fauna grønlandica, p. 320.

1857. Reinhardt: Indvoldsorme, p. 48.

1903. Zschokke: Die arct. Cestoden, p. 25.

Værtdyr: Gasterosteus aculeatus.

Forekomst: Vest-Grønland (Fabricius).

Udbredelse: Kriwaja, ved Jenissei (Linstow).

### 37. Abothrium rugosum (Goeze).

1875. Lütken: Arct. man., p. 181.

1903. Zschokke: Die arct. Cestoden, p. 26.

Værtdyr: Gadus callarias, Gadus aeglefinus, Gadus ovak

Forekomst: Grønland, Gadus ovak (Lütken).

Udbredelse: Det arktiske og boreale Atlanterhav.

#### 38. Diplocotyle Olriki (Krabbe).

1874. Krabbe: Diplocot. Olrikii. Vid. Medd., p. 22, T. III.

1903. Zschokke: Die arct. Cest., p. 25.

Værtdyr: Salmo carpio.

Forekomst: Vest-Grønland; Salmo carpio, Godhavn 1860.

Udbredelse: Kun kendt fra Grønland.

#### 39. Bothriocephalus bipunctatus (Zld.).

1780. Fabricius: Fauna grønl., p. 319, Tænia scorpii.

1903. Zschokke: Die arct. Cest., p. 26.

Værtdyr: Cottus scorpius.

Forekomst: Vest-Grønland (Fabricius).

Udbredelse: Evropæiske Ishav (v. Linstow). Alm. i Nordog Østersøen (Lønnberg).

#### 40. Bothriocephalus tetragonus (Ariola).

1899. Ariola: Notizie sopra alcuni Bothr. Copenh., p. 4, f. 1—3.

1903. Zschokke: Die arct. Cest., p. 26.

Værtdyr: Anarrhichas minor.

Forekomst: Grønland; Egedesminde (Levinsen).

Udbredelse: Kun kendt fra Grønland.

#### 41. Phyllobothrium sp.

1903. Zschokke: Die arct. Cest., p. 27.

Værtdyr: Scymnus microcephalus.

Forekomst: Vest-Grønland, Jacobshavn (Bergendal).

#### 42. Octobothrium rostellatum (Dies).

1780. Fabricius: Fauna grønl., p. 317. Tænia erythrini.

1903. Zschokke: Die arct. Cest., p. 27.

Værtdyr: Sebastes norvegicus.

Forekomst: Grønland, Sebastes norvegicus, instetinum (Fabricius).

Udbredelse: Kun kendt fra Grønland.

#### LITERATUR

Ariola: Notizic sopra alcuni Botriocefali del Museo universitario di Copenaghen; Boll. Mus. zool. anat. comp. R. Univ. Genova 1899.

— Revisione della famiglia Botriocefalidæ s. str. Arch. de para-

sitologie. Vol. III. 1900.

Bergendal: Kurzer Bericht über eine im Sommer der Jahres 1890 unternommene zoologische Reise nach Nordgrönland. Bihang kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. Bd. XVII. 1892.

Braun: Zur Frage der Zwischenwirte v. Bothriocephalus latus;

zool. Anz. IV. 1881. V. 1882. VI. 1883.

Cohn: Zur Anatomie und Systematik der Vogelcestoden; Abhandl. d. K. Leop. Carol. Deutsch. Akad. d. Naturf. Bd. LXXIX 1901.

CREPLIN: Novæ observationes de Entozois 1829. Diesing: Systema Helminthum. Vol. I. 1850.

ESCHRICHT: Anatoomisch physiologische Untersuchungen über die Bothriocephaliden. 1841.

Fabricius: Fauna groenlandica. 1780.

Om de grønlandske Sæle. Skrifter af Naturhistorie-Selskabet.
 Bd. I. 1790—91.

Fuhrmann: Über die Genera Prosthecocotyle Mont. und Bothridiotænia Lønnb. Zool. Anz. Bd. 21. 1898.

— Das Genus Prosthecocotyle, Zool. Anz. Bd. 22. 1899.

JÄGERSKJÖLD: Einiges über die Schmarotzer der nordatl. Balænopteriden. Biol. fören. förh. Stockholm. Bd. III. 1891.

KJÆR: Bændelorme hos Mennesket i Norge. Tidsskrift for praktisk Medicin. 1889.

Krabbe: Helminthologiske Undersøgelser i Danmark og paa Island, med særligt Hensyn til Blæreormelidelserne paa Island. Kgl. d. Vidensk. Selsk. Skr., 5. R., Bd. 7. 1865.

- Bidrag til Kundskab om Fuglenes Bændelorme. Kgl. D.

Vidensk. Selsk. Skr., 5. R., Bd. 8. 1869.

Diplocotyle Olrikii, en uleddet Bændelorm af Bothriocephalernes Gruppe. Vid. Medd. Nat. Foren. 1873.

- Krabbe: Nye Bidrag til Kundskab om Fuglenes Bændelorme. Kgl. D. Vidensk. Selsk. Skr., 6. R., Bd. 7. 1882.
- Leuckart: Die menschlichen Parasiten I. 1863.
  - Die Parasiten des Menschen 2te Aufl. I. 1876—86.
- v. Linstow: Report on the Entozoa collected by H. M. S. Challenger during the years 1873—76. Report on the scientific results of the voyage. Zoology. Vol. 23.

— Neue Beobachtungen an Helminthen, Archiv für Naturgesch.

Bd. I. 1878.

- Helminthen von Süd-Georgien. Jahrb. Hamb. wiss. Anst. 1892.
- Tetrabothrium cylindraceum Rud. und das Genus Tetrabothrium; Centralbl. f. Bakt. Ant. Bd. 28. 1900.
- Entozoa des zool. Mus. der Kais. Akad. d. wiss. zu St. Petersburg. Bull. de l'Acad. impr. des sc. de St. Petersb. T. XV. 1901.
- LÖNNBERG: Bidrag til kännedomen om i Sverige förekommande Cestoder. Bih. K. Sv. Vet. Akad. Handl. Bd. XXIV. Stockholm. 1889.
  - Mitt. über einige Helminthen aus dem zool. Mus. d. Univ. zu Kristiania. Biol. Fören. Förhandl. Stockholm. 1891.
  - Bemerkungen über einige Cestoden. Bih. K. Sv. Vet. Akad. Handl. Bd. XVIII. 1892.
  - Anatomische Studien über skandinavische Cestoden. II.
     Zwei Parasiten aus Walfischen und zwei aus Lamna cornubica. K. Sv. Vet. Akad. Handl. Bd. XXIV. 1892.
  - Ueber das Vorkommen des breiten Bandwurms in Schweden. Centralbl. f. Bakt. 1892.
  - Ueber einige Cestoden aus dem Museum zu Bergen. Bergens Mus. Aarb. 1898.
- LÜTKEN: A revised Catalogue of the Entozoa of Greenland; Manual and instructt. for the arct. Exp. 1845.
- LÜHE: Zur Anatomie und Systematik der Bothriocephaliden Verh. Deutsch. Zool. Gesellsch. 1899.
  - Revision meines Bothriocephalidensystems; Centralbl. Bakt. Bd. 31. 1902.
- Meldorf: Om Forekomsten af Indvoldsorme hos Befolkningen i Grønland. Hospitalstidende. 1907.
  - Kliniske og parasitologiske Undersøgelser fra Grønland, særlig angaaende patogene Bakterier hos Mennesket, with a summary in English. Meddel. om Grønl. Bd. XLII. 1911.
- Monticelli: Note elminthologiche. Boll. della soc. di Naturalisti in Napoli. Ser. I. Anno 4. 1890.
- Möbius: Vermes. Die zweite Deutsche Nordpolarfahrt in den Jahren 1869 und 1870 unter Führung des Kapitän Koldewey, heraugegeben von dem Verein für die Deutsche Nordpolarfahrt in Bremen. Bd. II. Wissensch. Ergebn. Leipzig. 1874.

Parona: Intorno la genesi del Bothriocephalus latus Bremser e la sua frequenza in Lombardia. Archivio per la Science mediche XI. 1903.

Reinhardt: Fortegnelse over Grønlands Krebsdyr, Annelider og Indvoldsorme. Rink: Naturhistoriske Tillæg til en geografisk og statistisk Beskrivelse af Grønland. 1857.

RUDOLPHI: Entozoorum synopsis Berlin. 1819.

Stiles, C. W. & A. Hassall: A revision of the adult cestodes of Cattle, sheep, and allied animals. Wash. 1893.

Vanhöffen: Würmer. Grönland-Expedition d. Gesellsch, f. Erdkunde zu Berlin, unter Leitung von Erich v. Drygalski. 1897. Zschokke: Die arktischen Cestoden. Fauna arctica. 1903.

## XII.

# Trematoder.

Af

Hjalmar Ditlevsen.

1914.



# Indledning.

Fabricius har i sin Fauna grønlandica — som jo er rimeligt — kun nævnet ganske faa Former, der refererer sig til den heromhandlede Gruppe af Snyltere, og kun to kan med Sikkerhed identificeres, nemlig:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Hirudo hippoglossi} \ (= \mbox{ Epibdella hippoglossi} \ (O. \ F. \ \mbox{M\"{u}ller})) \\ \mbox{Fasciola hepatica.} \end{array}$ 

I Reinhardts Liste fra 1857 i Rinks Beskrivelse af Grønland finder vi Kendskabet til Grønlands Trematodfauna paa ganske det samme Stadium som i 1780, forsaavidt som Reinhardt udover de to ovennævnte Former kun omtaler *Distomum seriale*, hvis formodede Forekomst i Grønland ikke senere har bekræftet sig.

I LÜTKENS Liste i Arctic »manual« fra 1875 er Kendskabet steget med en ny Form, nemlig Onchocotyle borealis fra Gællerne af Somniosus microcephalus. Dog føjer LÜTKEN til, at »undertemined species of Flukes have been found in Phoca barbata, Lumpenus aculeatus, og Mergus serrator«.

1881 udkommer saa Levinsens Arbejde: »Bidrag til Kundskab om Grønlands Trematodfauna« og hermed stiger Antallet af grønlandske Trematoder til 13. De af Levinsen fundne Arter er følgende:

Distomum varicum (O. F. Müller) (= Derogenes varicus)

- Mülleri (Lev.) (= Genarchus Mülleri)
- appendiculatum (Rud. Molin) (= Hemiurus Levinseni)

Distomum mollissimum (Lev.) (= Lecithaster gibbosus (Rud.))

- furcigerum (Olsson) (= Steringophorus furciger)
- oculatum (Lev.) (= Acanthopsolus oculatus)
- simplex (Rud.? Olss.) (= Podocotyle atomon (Rud.))
- sobrinum (Lev.) (= Stephanochasmus sobrinus)
- Somateriæ (Lev.) (= Gymnophallus somateriæ)
- pygmæum (Lev.) (= Spelotrema pygmæum)

Gasterostomum armatum (Molin) (= Prosorhynchus squamatus)

Monostomum verrucosum (Zeder) (= Catatropis verrucosa (Frøl.))

Gyrodactylus grønlandicus (Lev.).

Til ovenstaaende Liste af kønsmodne Former kommer enkelte Larver, hvoriblandt *Bucephalus crux*, en ukendt Form, der beskrives og afbildes. Larven til *Gymnophallus bursicolæ*, Odhner, er af Levinsen fundet i *Saxicava rugosa*.

Den næste Fortegnelse over grønlandske Trematoder er den af Vanhöffen i Drygalski-Expeditionen 1897. Den indeholder 3 Former ialt, nemlig:

> Distomum seriale Onchocotyle borealis Phylline hippoglossi.

Det er i Virkeligheden LÜTKENS Liste med Udeladelse af Fasciola hepatica; LEVINSENS Arbejde har denne Forfatter ganske overset og ingen af de nævnte Arter er derforkommet med.

1905 udkom Odhners Afhandling: Die Trematoden des arktischen Gebietes, og hermed forøges vort Kendskab til Grønlands Trematodefauna yderligere. Ny tilkomne er saalledes:

Gymnophallus choledochus
— bursicola
Orthosplanchnus arcticus.

Ny for Øst-Grønland er: Steringophorus furciger og Genarchus Mülleri.

## 1145

	Den nuværende Liste ser herefter saaledes ud:	
1.	Epibdella hippoglossi (O. F. Müller)	1146
2.	Squalonchocotyle borealis (v. Ben.)	1146
3.	Gyrodactylus groenlandicus (Levinsen)	1146
4.	Prosorhynchus squamatus (Odhner)	1147
5.	Steringophorus furciger (Olsson)	1147
6.	Gymnophallus somateriæ (Levinsen)	1147
7.	Gymnophallus bursicolæ (Odhner)	1148
8.	- choledochus (Odhner)	1148
9.	Spelotrema pygmæum (Levinsen)	1148
10.	Podocotyle atomon (Rud.)	1148
11.	Acanthopsolus oculatus (Levinsen)	1149
12.	Stephanochasmus sobrinus (Levinsen)	
13.	Fasciola hepatica (Linn.)	1149
14.	Orthosplanchnus arcticus (Odhner)	1149
15.	Hemiurus Levinseni (Odhner)	1150
16.	Brachyphallus crenatus (Rud.)	1150
17.	Lecithaster gibbosus (Rud.)	1150
18.	Derogenes varicus (O. F. Müller)	1150
19.	Genarchus Mülleri (Levinsen)	1151
20.	Catatropis verrucosa (Frölich)	1151

# Monogenea.

#### 1. Epibdella hippoglossi (O. F. Müller).

1780. Fabricius: Fauna grønl., p. 322. Hirudo hippoglossi.

1897. Vanhöffen: Drygalski-Exp., p. 226.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 370.

Værtdyr: Hippoglossus vulgaris.

Forekomst: Vest-Grønland (Fabricius, Vanhöffen).

#### 2. Squalonchocotyle borealis (v. Ben.).

- 1853. v. Beneden: Esp. nouv. de Gen. Onchocotyle, p. 59, 1 Pl.
- 1897. Vanhöffen: Drygalski-Exp., p. 226.
- 1899. Cerfontaine: Contrib. à l'étude des Octocotylidés, p. 456, pl. 19, f. 7.
- 1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 372.

Værtdyr: Acanthorhinus carcharias, Somniosus microcephalus. Forekomst: Vest-Grønland; Scymnus (Vanhöffen), Øst-Grønland (Odhner).

Udbredelse: Spitzbergen, Tromsø (Odhner).

### 3. Gyrodactylus groenlandicus (Levinsen).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat, p. 29, T. III, f. 5-6.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 372.

Værtdyr: Cottus scorpius.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde (Levinsen).

# Digenea.

### Gasterostomata.

#### 4. Prosorhynchus squamatus (Odhner).

- 1868. Olsson: Entozoa iaktt. hos skand. hafsf., p. 56, T. 5, f. 107—108. Gasterostonum armatum.
- 1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 76, T. III, f. 4. Gasterostomum armatum.
- 1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 297, T. II, f. 1—5.

Værtdyr: Cottus scorpius.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde (Levinsen).

Udbredelse: Sverigs Vestkyst.

#### Prostomata.

#### 5. Szeringophorus furciger (Olsson).

1886. Olsson: Entozoa iaktt. hos skand. hafsf., p. 26, T. 4, f. 72.

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 61, T. II, f. 5-6.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 305, T. II, f. 6-7.

Værtdyr: Cottus scorpius, Pleuronectes limanda, Drepanopsetta platessoides, Gymnocanthus ventralis, Lycodes pallidus.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde, Cottus scorpius (Levinsen). Øst-Grønland; Gymnocanthus ventralis, Lycodes pallidus (Odhner),

Udbredelse: Sveriges Vestkyst.

#### 6. Gymnophallus somateriæ (Levinsen).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 71, T. III, f. 2.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 311, T. II, f. 8.

Værtdyr: Somateria mollissima, S. spectabilis.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde, Somateria mollissima (Levinsen).

Udbredelse: Bjørneø, (Odhner), Vest-Spitzbergen, Jan Mayen (Odhner).

#### 7. Gymnophallus bursicola (Odhner).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 23.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 313.

Værtdyr: Somateria mollissima, bursa Fabricii, Larven i Saxicava rugosa.

Forekomst: Vest-Grønland, Larven fundet i Egedesminde, Saxicava rugosa (Levinsen).

Udbredelse: Sverigs Vestkyst, Spitzbergen (Odhner).

#### 8. Gymnophallus choledochus (Odhner).

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 313.

Værtdyr: Somateria mollissima, Somateria spectabilis, Galdeblæren, Vulpanser tadorna.

For ekomst: Øst-Grønland; Franz Joseph-Fjord, Somateria spectabilis (Odhner).

Udbredelse: Vest-Spitzbergen.

#### 9. Spelotrema pygmæum (Levinsen).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 73, T. III, f. 3.

1900. Jägerskjöld: Centralbl. f. Bart. &c. Abt. I, Bd. 27, p. 732—740.

1902. Looss: Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. Bd. 16, p. 784 og 809.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb. p. 314.

Værtdyr: Somateria mollissima, S. spectabilis.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde (Levinsen).

Udbredelse: Bjørneø, *Somateria spectabilis;* Jan Mayen. Svenske Vestkyst. *Somateria mollissima* (Odhner). Bjørneø (Odhner).

### 10. Podocotyle atomon (Rud.).

1802. Rudolphi: Beob. über die Eingeweiden, 2. Forts. Wiedemann sArch., f. Zool. u. Zoot., Bd. III, Stück 1, p. 70.

1845. Dujardin: Hist. nat. des Helm., p. 401.

1868. Olsson: Entoz. iaktt. hos skand. havsf. &c., p. 30.

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 18, T. III, f. 1. Distonum simplex.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 320, T. II, f. 9—10.

Værtdyr: Cottus scorpius, Phobetor ventralis, Pleuronectes flesus; Larven i Themisto libellula.

 $\begin{tabular}{ll} Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde, $\it Cottus scorpius, Phobetor ventralis$ (Levinsen). \end{tabular}$ 

Udbredelse: Sverigs Vestkyst; Pleuronectes flesus.

#### 11. Acanthopsolus oculatus (Levinsen).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 15, T. II, f. 7-8.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 328, T. II, f. 11.

Værtdyr: Cottus scorpius, Intestinum og App. pylor. Lycodes pallidus.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde (Levinsen). Øst-Grønland: Franz Joseph-Fjord, Lycodes pallidus (Odhner).

Udbredelse: Sverigs Vestkyst.

#### 12. Stephanochasmus sobrinus (Levinsen).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 70.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 331.

Værtdyr: Cottus scorpius, Tarm.

Forekomst: Vest-Grønland, Egedesminde (Levinsen). Udbredelse: Kun kendt fra ovennævnte Lokalitet.

#### 13. Fasciola hepatica (Linn.).

1780. Fabricius: Fauna grønl., p. 327.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 338.

Forekomst: Fundet i Faar af Fabricius, der selv mener, at den er indført med Værtdyret.

#### 14. Orthosplanchnus arcticus (Odhn.).

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 339, T. III, f. 1—5.

Værtdyr: Phoca barbata, Lever og Galdeblære.

Forekomst: Vest-Grønland; Godhavn, Phoca barbata (Olrik).

Ikke kendt fra Østkysten. Udbredelse: Spitzbergen.

#### 15. Hemiurus Levinseni (Odhner).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 58. Distomum appendiculatum.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 348. T. IV, f. 2.

Værtdyr: Gadus ovak, G. saida, Cottus scorpius.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde (Levinsen).

Øst-Grønland; Franz Joseph-Fjord (Odhner).

Sikkert er den kun kendt fra Grønland; muligvis hører Olssons »Dist. appendiculatum« fra Gadus melanostomus herhen; se Odhner 1905, l. c. p. 348.

#### 16. Brachyphallus crenatus (Rud.).

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 352, T. IV, f. 3—5.

 $\label{eq:continuous} V \texttt{\it xrtdyr:} \ \ \textit{Lumprenus aculeatus, Gasterostens aculeatus, Salmos salar.}$ 

Forekomst: Grønland. Ingen nærmere Lokalitetsangivelse. Udbredelse: Skandinaviens Kyster, Nordamerika.

### 17. Lecithaster gibbosus (Rud.).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 59, T. II, f. 4. Distomum mollissimum.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 356.

Værtdyr: Cottus scorpius, Gadus merlangus, Scomber scomber, Belone acus, Clupea charengus.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde (Levinsen).

Udbredelse: Skandinaviens Kyster.

#### 18. Derogenes various (O. F. Müller).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 54, T. II, f. 1—2. Distomum varicum.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 360, T. IV, f. 6—7.

Værtdyr: Adskillige Fisk, navnlig Bundfisk, saasom: Cottus scorpius, Gadus ovak, Pleuronectes limanda, Pleuronectes flesus, Acipenser, Motella. Larven lever i Harmothoe imbricata.

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde (Levinsen).

Ikke kendt fra Øst-Grønland.

Udbredelse: Skandinaviens Kyster.

#### 19. Genarchus Mülleri (Levinsen).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 56, T. II, f. 3. Distomum Mülleri.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 365, T. IV, f. 8—9.

Værtdyr: Cottus scorpius, Gadus ovak.
Forekomst: Vest-Grønland (Levinsen).
Øst-Grønland; Franz Joseph-Fjord (Odhner).
Udbredelse: Spitzbergen, Kingsbay (Odhner).

#### 20. Catatropis verrucosa (Frøl.).

1881. Levinsen: Grønl. Tremat., p. 78. Monostomum verrucosum.

1905. Odhner: Die Tremat. d. arkt. Geb., p. 366, T. IV, f. 10.

Værtdyr: Somateria mollissima, S. spectabilis, ogsaa i andre Andefugle, bl. a. Anser dom. (?)

Forekomst: Vest-Grønland; Egedesminde (Levinsen).

Udbredelse: Spitzbergen; Bjørneø, svenske Vestkyst. Evropa. Ægypten.

#### LITERATUR.

- v. Beneden's Especes nouveaux du genre Onchocotyle &c. Bull. Acad. Roy. de Belg. T. 20. 1853.
- DUJARDIN: Histoire naturelle des Helminthes ou vers intestinaux, Paris. 1845.
- CERFONTAINE: Contributions à l'étude des Octocotylidés V. Archives de Biologie. T. 16. 1899.
- Fabricius: Fauna groenlandica. 1780.
- JÄGERSKJÖLD, L. A.: Levinsenia pygmæa Levinsen, ein genitalnapftragendes Distomum; Centralbl. f. Bakt. &c. Abt. I. Bd. XXVII. 1900.
- Levinsen: Bidrag til Kundskaben om Grønlands Trematodfauna; Overs. Vidensk. Selsk. Forh. 1881.
- Looss: Über neue und bekannte Trematoden aus Seeschildkröten; Zool. Jahrb., Abt. Syst. Bd. 16. 1902.
- Möbius, Karl: Vermes. Die qweite Deutsche Nordpolarfahrt in den Jahren 1869 und 1870 &c. 1874.
- ODHNER, TH.: Gymnophallus, eine neue Gattung von Vogeldistomen; Centralbl. f. Bakt. &c. Abt. I. Bd. XXVIII.
  - Die Trematoden des arktischen Gebietes. Inaugural Diss. Jena. 1905.
- Olsson: Entozoa iaktt. hos skand. hafsfiskar; Lunds Universitets Årsskr. Vol. IV. 1858.
- Lütken, Chr.: A revised catalogue of the Entozoa of Greenland; Manual and instructt. for the arct. exp. 1875.
- REINHARDT, J.: Indvoldsorme. Naturhistoriske Tillæg til en geografisk og statistisk Beskrivelse af Grønland, udg. af H. Rink. 1857.
- Rudolphi: Beobachtungen über die Eingeweidewürmer, 2. Forts. Wiedemanns Arch. f. Zool. u. Zoot. Bd. III. 1802.
- Vanhöffen: Die Würmer. Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891—93. Berlin 1897.

#### XIII.

# Alcyonaria, Antipatharia og Madreporaria.

Af

Hector F. E. Jungersen.

1915.



I Fabricii Fauna Groenlandica, 1780, findes i Virkeligheden intet meddelt vedrørende de her omtalte Koraldyrgrupper. De 4 »Alcyonium«-Arter, der nævnes og beskrives af Fabricius l. c. p. 447—448 som Nr. 462—65, er nemlig gankse andre Dyreformer, hvilket allerede er angivet (formentlig af Lütken) i Rinks Grønland, 2. Bd., Naturhist. Tillæg, 1857, p. 105, og senere gentaget af Lütken i Manual of the Natural History etc. ... 1875, xx p. 186.

Det samme gælder om de af Fabricius under Isis, Tubipora og Madrepora opførte Arter, saaledes som det ligeledes er angivet i Rinks Grønland. For »Isis hippuris« Vedkommende, Fabr. p. 427 (Nr. 427) kunde mulig en eller anden falde paa, at F. dog kunde tænkes at have haft en virkelig »Isis« for sig, da en saadan (d. v. s. en Isidella) jo senere er funden som ret hyppig i grønlandske Farvande, og da Fabr. i sin Litteraturangivelse p. 428 viser, at han vidste, at en saadan var funden ved Norge (Isidella hippuris (Gunnerus), meget nær beslægtet med den grønlandske I. arbuscula (Johns.)). Det er imidlertid fuldkommen klart, dels af Fabr.'s egen Beskrivelse, dels af de egenhændige Rettelser, som han har indført i et ham tilhørende Exemplar af Fauna Groenl. (nu i Zool. Mus.'s Bibl.), at han ingen virkelig »Isis« har haft fra Grønland, men en Bryozo, som han i sin Rettelse kalder »Cellularia articulata«; han har dertil føjet en hel anden Litteraturangivelse og overstreget den for Isis trykte.

Den første Meddelelse om, at der ved Grønland over-

hovedet forekommer andre Koraldyr end Aktinier, findes i det alt nævnte Tillæg til Rinks Grønland, hvor der p. 105 som Nr. 6 nævnes en »Alcyonium sp., nedsendt i et enkelt Exemplar« og som Nr. 7 en »Nephthya sp. nærstaaende N. florida (Rathke) og meget hyppig«. Disse to Former er, som nedenfor oplyst, Eunephthya fruticosa (M. Sars, emend.) og E. glomerata (Ltk.) Verrill.

I 1871 offenliggjorde Lütken (Vid. Selsk.'s Oversigt 1871, p. 18) det højst interessante Fund af en Antipathes, som han benævnede A. arctica og beskrev efter et særdeles vel bevaret Skelet, der var udtaget af Maven af en Havkal, fanget i Rødebay, et Par Mile N. for Jakobshavn. Paa dette Tidspunkt var overhovedet ingen Antipatharie funden nordligere end Middelhavet og S. Carolina. 1874 meddelte Josua Lin-DAHL (K. Sv. Vetensk. Ak. Handl. Vol. XIII, Nr. 3) det ikke mindre interessante Fund af en Umbellula, taget paa to forskellige Steder i Baffins-Bugt 1871 af den svenske Expedition til Grønland og New Foundland med »Ingegerd« og »Gladan«. Begge disse mærkelige Forøgelser er anførte i Lüt-KENS Liste i Manual of the Nat. Hist. etc. 1875, xx, p. 185 som resp. Nr. 9 og Nr. 12 (Umbellula Lindahlii Kölliker), medens Nr. 10 og Nr. 11 i denne Liste er de samme som Nr. 6 og 7 i Rinks Tillæg; kun har dette sidstes »Nephthya sp. nærstaaende N. florida (Rathke)« nu faaet tillagt Navnet »Ammothea arctica Ltk. (M. S.)«1). Under samme Navn med Lütkens Hjælp til Bestemmelsen - omtales endvidere

<sup>1)</sup> Som Synonym med denne anfører Lütken nu med? Briareum grandiflorum, Moebius, Zweite Deutsche Nordpolarfahrt II. p. 260; og p. 561 i Manual etc. opføres efter Moebius under Coelenterater som Nr. 2 »Briareum grandiflorum Sars. On Hornera lichenoides L. Distrib. Oexfjord in Finmark, Arendal (German Baltic (sic) Exped. 1871«. Efter at jeg ved velvillig Imødekommen af Prof. Dr. Brandt har haft Moebius' Originalexemplar fra Museet i Kiel til Undersøgelse, viser det sig, at Lütkens Formodning var rigtig; Dyret er Eunephthya glomerata (Ltk. M. S.) Verrill.

denne samme Form af Norman i Gwyn Jeffreys Beretning om »Valorous«-Togtet 1875 (Proc. R. Soc. Lond. 1876 Vol. XXV, p. 208) som tagen i Baffins-Bugt (69°31′ N., 56°1′ V., 100 Fv.); og samme Expedition tog sydligere, i Davis-Stræde, (64°5′ N., 56°47′ V., 410 Fv.), en lille Stump af Antipathes arctica og den første Gorgonacé i grønlandske Farvande, hvilken Norman gav Navnet Mopsea arbuscula. Det er den af mig nedenfor som Isidella arbuscula (Johns.) benævnede Form¹).

Senere er der i Virkeligheden intet nyt tilkommet før 1904, da jeg i Værket om Ingolf-Expeditionen (Vol. V, 1.) kunde eftervise, at der i grønlandske Farvande forekom 7 (6) Arter af Pennatulaceer, nemlig: Pennatula aculeata Kor. & Dan., P. prolifera Jgs., Distichoptilum gracile Verr., Anthoptilum grandiflorum (Verr.), Kophobelemnon stelliferum (O. F. M.), Umbellula Lindahlii Köll. og U. encrinus (L.) (de to sidstnævnte betragter jeg nu som een Art, U. encrinus (L.), se senere S. 1203).

Ganske vist udkom i 1900 en Afhandling af May: Die arktische, subarktische und subantarktische Alcyonaceenfauna (Römer og Schaudinn's Fauna Arctica, Vol. I, III, p. 379—408), i hvilken man i dens »Geographischer Teil«, Tabellen p. 404, finder opført ikke mindre end 6 Alcyonier som grønlandske, nemlig: Alcyonium rubiforme Ehrbg., Paraspongodes thyrsoidea (Verr.), P. frigida (Dan.), P. capitata (Dan.), P. schiertzi (Dan) og P. lütkeni (Marenz.). Ser man imidlertid May's Text efter, findes der slet intet til Støtte for de fire Formers Vedkommende; de er tagne ganske andre Steder, ved Spitsbergen, Jan Mayen o. s. v.; kun Paraspon-

Norman har ikke sammenlignet sin Form med Johnson's (afb. ogsaa hos Gray: Catal. of Lithophytes 1870, p. 17); derimod sammenligner han den med Sars' Mopsea borealis, fra hvilken han med Rette adskiller den som forskellig; at Artsnavnet netop blev det samme som Johnson's, skyldes da vistnok et Tilfælde.

godes thyrsoidea og P. lütkeni bliver tilbage som »grønlandske«. Hvad den sidste angaar, er det imidlertid kun et nyt Artsnavn, givet af v. MARENZELLER for den i »Manual« og Beretningen om »Valorous«-Togtet som Ammothea arctica Ltk. betegnede (men ikke beskrevne) Form (altsaa min Eunephthya glomerata); og P. thyrsoidea (Verr.) har May, uden at have haft Lejlighed til at undersøge den, optaget fra Verrill (Critical Remarks on Haleyonid Polyps. Nr. 3. Am. Journ. Sc. (2), Vol. XLVII, 1869, p. 284) og siger om den: »Diese arktische Species wurde bis jetzt nur bei Grönland gefunden«. Men Verrill angiver rigtignok denne sin Art som funden i »False Bay, Cape of Good Hope« (formentlig har da M. forvekslet dette Forbjerg med Kap Farvel!)1). Altsaa har May, naar det kommer til Stykket, ikke føjet en eneste ny grønlandsk Art til de før ham kendte, men kun stiftet lidt Forvirring. 2)

Nedenstaaende Fortegnelse vil vise en ret betydelig Forøgelse af Grønlands Anthozoer, idet den, indbefattet de oven-

<sup>1)</sup> At May her har begaaet en geografisk Fejltagelse, er iøvrigt allerede sagt af Kükenthal (Vers. e. Revis. d. Alcyon., 3 Teil, 1907, p. 377). Derimod synes Kükenthal at have overset, at May heller ingen Hjemmel har for Forekomsten af E. rubiformis ved Grønland, siden K. selv (l. c. p. 329) anfører Grønland som Findested for denne Art, hvis virkelige Forekomst der — endda kun ved Øst-Grønland — først nu meddeles af mig.

<sup>2)</sup> Naar May i sin historiske Indledning siger, at den første Beskrivelse af en arktisk Alcyonace-Art gives af Sars 1860, saa er dette jo ikke helt rigtigt; thi allerede 1806 havde Rathke beskrevet og afbildet »Gorgonia florida« (= Eunephthya florida) i Vol. IV af Zoologia Danica, funden af Martin Vahl ved Loppen i Finmarken, og af ham selv ved Moskenes i Nordland, altsaa ligesaa »arktisk« som Sars' »Alcyonium fruticosum« fra Finmarken (Vadsø, Øxfjord o. s. v.). Mærkelig nok nævner M. selv Rathkes Meddelelse p. 393, men her kalder han E. florida for »subarktisk«, medens fruticosa uden videre kaldes »arktisk«. At der i Mellemtiden mellem Rathkes og Sars' Publikationer i Litteraturen dog findes Meddelelse om, men ganske vist ingen Beskrivelse af, to »arktiske« Alcyonace-Arter — nemlig 1857 hos Rink — synes M. ikke at have kendt.

for nævnte Søfjær-Arter, indeholder i alt 16 for Grønlands Farvande nye Arter, som i første Linie skyldes de forskellige danske Undersøgelses-Expeditioner, ganske særlig Ingolf-Expeditionen. Med en Asterisk \* er de Former mærkede, som allerede før 1904 er nævnede i Litteraturen som grønlandske, om end delvis under andre Navne. Med + er de Arter mærkede, der hidtil indenfor Grønland alene kendes fra Vest-Grønland, med × de, der kun er fundne i Øst-Grønland, medens intet Mærke er anbragt ved de Arter, som er fælles for begge Omraader. Medens Øst-Grønland saaledes kun har 2 særlige Arter (Nr. 7 og Nr. 14), møder Vest-Grønland med 15 særlige, og kun 4 er fælles for begge Omraader (Nr. 4, 5, 6 og 18). Af denne Liste fremgaar endvidere, at saavel Stjærne-korallerne som Hornkorallerne nu kan anføres som repræsenterede ved Grønland (resp. Nr. 20 og 21, og 8—11).

```
1. + Clavularia arctica (M. Sars).
```

75

<sup>2. + —</sup> *alba* (J. Grieg).

<sup>3. +</sup> Anthomastus grandiflorus Verrill.

<sup>\*4.</sup> Eunephthya glomerata Verrill.

<sup>\*6. —</sup> fruticosa (M. Sars).

<sup>7. × —</sup> rubiformis (Ehrenberg).

<sup>8. +</sup> Primnoa resedæformis (Gunnerus).

<sup>9. +</sup> Radicipes challengeri (Wright & Studer).

<sup>\*10. +</sup> Isidella arbuscula (Johnson).

<sup>11. +</sup> Stenogorgia borealis n. sp.

<sup>12. +</sup> Pennatula aculeata Koren & Danielssen.

<sup>13. + —</sup> prolifera Jungersen.

<sup>14. ×</sup> Virgularia affinis Kor. & Dan.

<sup>15. +</sup> Distichoptilum gracile Verrill.

<sup>16. +</sup> Anthoptilum grandiflorum (Verrill).

<sup>17. +</sup> Kophobelemnon stelliferum (O. F. M.).

<sup>\*18.</sup> Umbellula encrinus (L.).

<sup>\*19. +</sup> Antipathes arctica Lütken.

<sup>20. +</sup> Caryophyllia clavus Scacchi.

<sup>21. +</sup> Flabellum alabastrum Moseley.

I den følgende nærmere Redegørelse har jeg for hver Art angivet Synonymi og Litteratur, forhaabentlig i Hovedsagen udtømmende. Fremdeles har jeg givet fyldig Oplysning om Forekomst i og udenfor Grønland, dog uden at hvert enkelt Findested er opført med Angivelse af Bredde og Længde, naar mange Fund foreligger fra samme Region; hver Angivelse er i Reglen saavidt muligt ledsaget af Aarstal og Finderens eller Meddelerens Navn i Parenthes; det sidste saaledes, at jeg har foretrukket at give Navnet paa det Skib, med hvilket den paagældende Expedition er údført, hvorved man bl. a. faar et Overblik over disse Expeditioners Antal og Virksomhed og Fundenes historiske Rækkefølge. Det vil ses, at jeg har medtaget ikke blot de Fund, der er gjorte inde i Grønlands Fjorde og den egenlige Kyst-Region, men overhovedet dem, der kan regnes for gjorte i Grønlands Farvande; det er jo navnlig fra de aabne Farvande, Baffins-Bugt og Davis-Stræde, at de fleste Forøgelser af Faunaen hidrører. En enkelt Art nævnes her for første Gang; den vil blive beskreven i mit forhaabentlig snart udkommende Arbejde om Ingolf-Expeditionens Alcyonier o.s.v., til hvilket der henvises, og i hvilket overhovedet nærmere Oplysninger om de her anførte Former maa søges. Jeg skal endnu tilføje, at dette foreliggende Bidrag til Conspectus Faunæ Groenlandicæ er baseret paa en virkelig Gennemarbejdelse af det hele paagældende Materiale, og forsaavidt altsaa er ret forskelligt fra Flertallet af de under samme Titel offenliggjorte Bidrag vedrørende lavere Dyr.

# Alcyonaria.

# Alcyonacea.

#### Fam. Cornulariidæ Dana.

#### 1. Clavularia arctica (M. Sars).

Rhizoxenia arctica M. Sars: Bem. o. norske Coelenterater. Vidensk. Selsk. Forhandl. Christiania 1860 p. 2.

Clavularia arctica Koren og Danielssen: Nye Alcyon. etc. 1883, p. 12, Pl. III, Fig. 25—35.

- Grieg: To nye Cornularier fra den norske
   Kyst. Berg. Mus. Aarsberetning 1887,
   II, p. 2, Note 2.
- Wright and Studer: Report Aleyon. Chall.
   Zool. Vol. XXXI, p. 255, 296.
- -- Grieg: Tre nordiske Alcyonarier. Berg. Mus. Aarsberetning 1890, Nr. 2, p. 11.
- May: Die arkt. etc. Alcyonaceenfauna.
   Fauna arctica. Bd. I, 1900, p. 383.
- H. Broch: Bem. ü. Clav. arctica (M. S.):

  Det Kgl. Norske Vid. Selsk. Skr. 1911,

  Nr. 4.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde 100 Fv., Holstensborg 32 Fv., Hellefiskebanke (»Fylla« 1884), Davis-Stræde  $63^{\circ}56'$  n. B.,  $53^{\circ}12'$  v. L., 130 Fv. og  $66^{\circ}49'$  n. B.,  $56^{\circ}28'$  v. L., 235 Fv. (1889, Wandel); Godthaab-Fjord (»Tjalfe«, 1908).

Dybde: 32—235 Fv. Kun funden i positiv Bundtemperatur.

Øvrige Udbredelse: Norge: Varangerfjörd (Vadsø og Vardø), Hardangerfjord; S. f. Island ( $61^{\circ}33'$  n. B.,  $19^{\circ}$  v. L., 1089 Fv., »Ingolf« 1896, St. 65).

#### 2. Clavularia alba (Grieg).

Rhizoxenia alba Grieg: To nye Cornularier fra den norske Kyst. Bergens Mus. Aarsberetning 1887, II, p. 2.

Clavularia alha May: Die arkt. etc. Alc. Fauna arctica. Bd. I, 1900, p. 383.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (»Ingolf« 1895, St. 25;  $63^\circ 30'$  n. B.,  $54^\circ 24'$  v. L., Temp. +  $3^\circ 3$  C., 582 Fv., St. 27;  $64^\circ 54'$  n. B.,  $55^\circ 10'$  v. L., Temp. +  $3^\circ 8$  C., 393 Fv.; paa Ormerør, Snegleskaller, Ascidier og Hydroider.

Øvrige Udbredelse: Nordhavsdybet V. for Norge (N. Nordhavsexp. »Vöringen« 1877, St. 251:  $68^{\circ}6'$  n. B.,  $9^{\circ}44'$  o. L., Temp.  $\div$  1°3 C., 634 Fv., og mellem Jan Mayen og Island (»Ingolf« 1896, St. 116:  $70^{\circ}05'$  n. B.,  $8^{\circ}26'$  v. L., 371 Fv., Temp.  $\div$  0°4 C. og St. 126:  $67^{\circ}19'$  n. B.,  $15^{\circ}52'$  v. L., 293 Fv., Temp.  $\div$  0°5 C.).

Dybde: 293-634 Fv.

### Fam. Alcyoniidæ Verrill.

#### 3. Anthomastus grandiflorus Verrill.

Anthomastus grandiflorus Verrill: Notice recent add. marine fauna east-coast N. Am. Amer. Journ. Sc. (3), Vol. XVI, 1878, p. 376.

Paragorgia (Alcyonium) arborea var. purpurea Storm: Bidr. Kundsk. Throndhjfj. Fauna. K. Norske Vid. Selsk. Skr. 1878 (1879), p. 22; ibid. 1879 (1880), p. 121.

Sarcophytum purpureum Koren og Danielssen: Nye Alcyon. etc. Bergens Mus. 1883, p. 7, Pl. IV, Fig. 1—25.

Anthomastus grandiflo		grandiflorus	Verrill: Rep. Res. Drdg. »Blake«
			1880. Bull. Mus. Comp. Zool.
			Vol. XI, 1883, p. 41, Pl. I, Fig.
			7—10.
			Verrill: Res. Expl. »Albatross« in
			1883. U. S. Comm. Fish and
			Fisheries 1883, (1885), p. 513,
			533, Pl. II, Fig. 12.
		purpureus	Wright and Studer: Rep. Aleyon.
			Challenger. Zool. Vol. XXXI,
			1889, p. 242.
3	_	canariensis	Wright and Studer: Ibid. p. 242,
			Pl. XXXVII, Fig. 4, XLI, Fig. 7.
3	_	agaricus	Studer: Note prélim. Alc. »Hiron-
			delle«. Mém. Soc. Zool. France.
			Vol. III, 1890, p. 88.
	_	_	Studer: Aleyon. Camp. Hirondelle.
			Vol. XX, 1901, p. 27, Pl. I, Fig.
			6—7.
3	_	grandiflorus	Hickson: Alcyon. Cape of Good
			Hope. Part II. Marine Investig.
			in South Africa. Vol. III, 1904,
			p. 217, Pl. VII, Fig. 2.
		and the same of th	+ purpureus $+$ ? canariensis $+$ ? aga-
			ricus Kükenthal: Alcyonacea.
			Wiss. Erg. d. D. Tiefsee-Exp.
			(»Valdivia«), Bd. XIII, 1906,
			p. 59—61; og: Zur Kenntnis der
			Gattung Amthomastus. Beitr.
			Naturg. Ostasiens. Abh. K. Bayer.
			Ak. Wissensch. I. Supplem. Bd.,
			9, 1910, p. 4—6.
		agaricus	Jane Stephens: Alc. and Madrep.

Corals of the Irish Coast. Fisheries of Ireland. Scient. Invest. 1907, V (1909), p. 5.

Anthomastus purpureus

Broch: Alcyon. d. Trondhjemsfjordes. I. K. Norske Vid. Selsk. Skr. 1911, Nr. 7, (1912), p. 31.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde (»Ingolf« 1895, St. 25:  $63^{\circ}30'$  n. B.,  $54^{\circ}25'$  v. L., 582 Fv., + 3°3 C., St. 27:  $64^{\circ}34'$  n. B.,  $55^{\circ}10'$  v. L., 393 Fv., + 3°, 8 C.; St. 28:  $65^{\circ}14'$  n. B.,  $55^{\circ}42'$  v. L., 420 Fv. + 3°, 5 C.)

Øvrige Udbredelse: Norge (Hellefjord [Søndfjord], 250 Fv.; Trondhjemsfjord, 150—250 Fv.; Byfjord [Salhus], nær Bergen, 400 m). Nordlige Atlanterhav fra V. f. Færøerne, S. f. Island og til op i Danmark-Stræde paa talrige Steder i Dyb fra 450 til 1089 Fv., overalt i positiv Bundtemperatur (»Ingolf« 1895—96). Vestlige Atlanterhav paa Bankerne og i de store Dyb langs N. Amerikas Østkyst fra Newfoundland (Gloucester Fiskere fra 1877, »l'Hirondelle« 1887) til noget S. f. Cape Hatteras, 75—1395 Fv. (Glouc. Fiskere fra 1877, »Blake« 1880, »Fish Hawk« 1881, »Albatross« 1883); Caraibiske Hav, 410—1030 Fv. (»Blake« 1878—79). Østl. Atlanterhav: ved Irland, 51°23′ n. B., 11°38′ v. L., 468 Fv. (»Helga« 1907); S. for Canarerne, 1525 Fv. (»Challenger« 1873); Cap det Gode Haab (ud for Cape Recife, 34°27′ S. B., 25°42′ ø. L.,) 256 Fv.

Dybde: 75-1525 Fv., overalt i positiv Bundtemperatur.

### Fam. Nephthyidæ Verrill.

## 4. Eunephthya glomerata (Ltk. M. S.) Verrill.

Nephthya sp. aff. N. florida Rthk.: Rink's Grønland, Naturhist. Tillæg. Bd. II, 1857, p. 105, Nr. 7.

Eunephthya glomerata Verrill (Ltk. sp. M. S.): Critic. Rem. on Halcyonid Polyps. Am. Journ. Sc. Vol. XLVII, 1869, p. 284.

Briareum grandiflorum Moebius: Mollusken, Würmer etc. Die zweite deutsche Nordpolarfahrt etc., Bd. II, 1874, p. 260.

Ammothea arctica

Lütken: Manual of the Natur. Hist. etc. Ed. T. Rupert Jones. 1875, p. 186, No. 10 (nomen nudum, uden Beskrivelse).

- - No

Norman: Biology of the Valorous Cruise, 1875. Pr. R. Soc. Lond., 1876, Vol. XXV, p. 208.

- Lütkeni

v. Marenzeller: Die Coelent. etc. K. K. österr.-ung. Nordpol-Exp. Denksch. Ak. Wien (m.-n. Cl.), Bd. XXXV, 1878, p. 372, Pl. III, Fig. 1.

Alcyonium Lütkeni

Verrill: Notice rec. add. mar. Invertebr. etc. Proc. U. S. Nat. Mus., Vol. II, 1879, p. 200.

Ammothea glomerata

Carter: D'Urban: The Zoology of the Barents Sea. Ann. Mag. N. H. (5), Vol. VI, 1880, p. 269, p. 259.

— arctica

Lütken i Wandel: En Fremst. af vort Kjendsk. til Grønlands Østkyst etc. Medd. o. Grønland, Bd. VI, 1883, p. 29.

 $Gersemia\ candida$ 

Koren og Danielssen: Nye Alcyon. etc. Berg. Mus. 1883, p. 9, Pl. V, Fig. 1—15.

Ammothea Lütkeni

v. Marenzeller: Porif., Anthoz. etc. v. Jan Mayen. Die internat. Polarforschung 1882—83. Die österr. Polarst. Jan Mayen. Bd. III, 1886, p. 16.

Nephthya polaris + N. flavescens + N. rosea + Drifa islandica + D. hyalina + Gersemiopsis arctica Danielssen: Norske Nordhavs-Exped., Vol. V. Alcyonida. 1887, p. 92, 83, 87, 65, 59, 99, Pl. VI—VII, XI—XV.

Paraspongodes polaris May: Alcyon. v. Ostspitzbergen. Zool. Jb. Vol. XI, 1898, p. 397.

- Paraspongodes lütkeni + P. polaris May: Beitr. z. System.
  etc. der Alc. Jen. Zeitschr. Nat., Vol.
  XXXIII, 1899, p. 148, 154.

   lütkeni + P. sarsi May: Die arkt. etc. Alc.
  fauna: Fauna arctica. Bd. I, 1900,
  p. 398, 399.

  Eunephthya glomerata + E. hyalina Kükenthal: Alcyonacea.
  Wiss. Ergebn. d. deutschen Tiefsee-Exp.
  (»Valdivia«) Bd. XIII, 1906, p. 78, 79.

   H. hyalina Kükenthal: Versuch ein.
  Rev. d. Alcyonarien. Die Fam. d.
  Nephthyidæ. 3. Teil. Zool. Jahrb.
  Abt. System. etc. Bd. XXIV, 1907,
  p. 351, 358.

   Kükenthal: Alcyonaceen der »Olga«-
  - Kükenthal: Alcyonaceen der »Olga«Exped. Wissensch. Meeresuntersuchungen etc. N. F. Bd. VIII. Abt. Helgoland Hf. 1. 1906, p. 26.
  - Broch: Die Alcyonaceen des Kolafjordes. Travaux Soc. Imp. Natural. de St. Pétersbourg. Bd. XLI, 1911. Lief. 4, p. 12.
  - Broch: Coelentérés du Fond. Duc d'Orléans. Campgn. arct. de 1907. 1912, p. 21.

Denne Art har allerede for mange Aar siden i talrige Exemplarer været nedsendt fra Grønland til Københavns daværende zoologiske Samlinger — det Kongelige Museums, det zootomiske og Universitetets —, der tilsammen udgør det nuværende zoologiske Museum. Her har i en Aarrække flere Exemplarer været opstillede under det ovenfor angivne Lütken'ske M. S. Navn »Ammothea arctica«, og andre Exemplarer fandtes henstillede i Magazin som Dubletter. Allerede 1857

nævnes i de naturhistoriske Tillæg til Rink's Grønland i Listen p. 105, der er affattet »efter Opstillinger paa Universitetets Museum og ved velvillig Hjælp sammesteds« (formentlig væsenlig, mulig udelukkende ved Lütkens Hjælp) som Nr. 7 en »Nephthya« »nærstaaende ved Nephthya florida (Rathke) og meget hyppig«. At der hermed — i hvert Fald hovedsagelig menes netop nærværende Art, er sikkert nok; men helt udelukket er det ikke, at andre grønlandske Eunephthya-Arter, særlig E. fruticosa (M. Sars) kan være gaaet med herunder. Der findes nemlig i Museet fra ældre Tid E. fruticosa fra Grønland etiketterede som »Ammothea arctica Ltk.«, men i saa Fald er der dog oftest sat et Spørgsmaalstegn ved Artsnavnet. Og disse Etiketter er alle skrevne efter 1868, medens Protokollen tidligere, hvor de samme Stykker nævnes, anfører dem som »Alcyonium sp.?« eller »Ammothea sp.?«, eller som en »Alcyonium, som Museet ikke tidligere har erholdt«, eller som »Alcyon. fruticosum?« Af Museets »Afgangsprotokol« ses, at der fra 1854 af er udsendt til fremmede Museer, Forskere og Privatsamlere ikke saa faa Exemplarer af grønlandske »Nephthya florida Rathke aff.« eller »Nephthya florida (Rathke)?« (saaledes bl. a. til Museerne i Leyden, Bergen, Greifswalde, Dresden, Stuttgart, Prag, Sydney, Washington). 1867 sendes 2 Expl. til Verrill under nyt Navn »Alcyonium glomeratum Ltk.«, men allerede samme Aar er Navnet ændret til »Ammothea arctica Ltk.« i en Sending til Panceri i Neapel, og samme Navn er brugt i de senere Sendinger: til Kölliker (1868), til Museet i Moskva, til v. Marenzeller i Wien (1876) og til RICHIARDI i Pisa (1881); senere findes ingen Udsending bogført for denne Forms Vedkommende.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Arten findes saavel inde i Grønlands Fjorde som ude i de aabne Farvande. Paa Etiketterne af de i Museet endnu opbevarede ældre grønlandske Stykker findes som Regel intet nærmere Stednavn anført, kun Grønland. Fra senere Dato — efter 1877 —: Jakobshavn (Poul Müller, Olsen); Egedesminde (Levinsen, Past. Sørensen); Nordre-Strømfjord (Nordmann, 1911, talrige Exempl. paa Balanskaller og Stenbund, i Dybder fra 14—150 m; paa 4 forskellige Pladser nogle med positiv, andre med negativ Temperatur); Bredefjord (K. Stephensen 1912), 700 m. I Baffin-Bugt og Davis-Stræde paa talrige Steder mellem 70°47′ n. B. og 60°22′ n. B. og ud til 57°16′ v. L., i Dyb fra 44—582 Fv., taget af Expeditionerne med »Valorous« (1875), »Fylla« (1884), »Ingolf« (1895) og »Tjalfe« (1908, 1909).

Øst-Grønland: Tasiusak (Carlsbergfondens Exp. 1899, Kruuse 1902); Cap Tobin, Hurry Inlet, Henry Land (»Antarctic«, S. Jensen 1900), i Dybder fra 25—57 Fv. Sundet mellem »Renskær« og »Maatten« (»Danmark« St. 95, 1908), 25—50 Fv.; ud for »Sonja Havn« »mellem Isflager«, 76°35′ n. B., 18°26′ v. L. (»Danmark« St. 15, 1906, 150 m Dyb); N. Shannon (»Germania« 1870).

Øvrige Udbredelse: Arten er arktisk og boreal, muligvis cirkumpolar, men foreløbig kendes den ikke fra største Delen af N.-Amerikas arktiske Egne eller fra N.-Asiens Ø. for Kara-Hav; eller fra den aller nærmeste Omegn af Færøerne. Hidtil er den funden i følgende Egne foruden ved Grønland: Nordsiden af Jones Sund, i Fjorde og Bugter, der skærer sig ind i Sydkysten af Kong Oscars-Land, 30 Fv. (»Fram« 1900—01), Danmark-Stræde, i Dyb fra 200-788 Fv. (»Ingolf« 1879 og 1895-96); 300 Fv. (»M. Sars« 1900); ved Island (Feddersen; ud for Bakkefjord, 70 Fv., Hallas); i Atlanterhavet S. og S.S.Ø. for Island til V. for Færøerne og paa Ryggen mellem Island og Færøerne (paa adskillige Stationer i Dyb fra 90—795 Fv., »Ingolf« 1895—96), 235—260 Fv. (»M. Sars« 1902); ved Norge og forskellige Steder i norske Fjorde fra Nordfjord til Varangerfjord (Moldø 40-200 Fv., Skrejgrund ved Aalesund, 75-80 m (»M. Sars« 1906), Julenæsset ved Molde, 150 Fv., Kristianssund, 80-100 Fv., Mortensnæs i Varangerfjord, Totlandsholm, 470 m, Andenæs, 100—200 Fv.)¹); mellem Norge og Færøerne, 300— 450 Fv. (»M. Sars« 1902); N. for Island 44 Fv. (»Ingolf« 1896); Ø. for Island i det kolde Nordhavs Dyb mellem Island, Færøerne og Jan Mayen, i Dyb fra 299—470 Fv. (»Hekia« [Ryder] 1891, »Ingolf« 1896,

Det er altsaa en Fejltagelse, naar Broch (Arkt. Alcyon. Tromsø Mus. p. 184) angiver, at denne Art ikke findes ved Norge.

Norske Nordhavsexpedition »Vøringen« 1876); 350 Fv. (»M. Sars« 1900); ved Jan Mayen, 100 Fv. (Østerr. Polarstation 1882—83) 50 Fv. (»M. Sars« 1900); mellem Jan Mayen, Spitsbergen og Beeren-Eiland i Dyb paa 148—658 Fv. (»Vöringen« 1877—78); Beeren-Eiland 90—130 m (»M. Sars« 1900—01); ved Spitsbergen i 40—200 m' Dyb (Kükenthal og Walter 1889), 40—240 m (»Helgoland« 1898) og 95—145 m (»Olga« 1898); i Barents-Hav i Dyb paa 45—215 Fv. (»Will. Barents« 1878—84)¹); i Kolafjord, 12—180 Fv. (Broch); nær Nordkysten af Nova-Zembla, 170 m (»Tegethoff« 1872); i Kara-Hav, 90 m (lige Ø. for N.-Zembla; »Belgica« 1907)²).

Dybde: Fra littorale Egne til meget store Dyb: c. 7 Fv. — c. 800 Fv. i saavel + som  $\div$  Bundtemperaturer.

### 5. Eunephthya florida (Rathke).

Gorgonia florida Rathke: Zoologia Danica. Vol. IV, 1806, p. 20, Pl. 137.

Nephthya Rathkiana Ehrenberg: Die Korallenthiere des Rothen Meeres, 1834, p. 61.

— (Gorgonia florida Rthke) Storm: Bidr.
 Throndhj.fj. Fauna. Kgl. norske Vid.
 Selsk. Skr. 1878, p. 22.

Duva rosea + D. pellucida + D. pulcra + D. florida Koren og Danielssen: Nye Alcyon., Penn. etc. Berg. Mus. 1883, p. 1—7, Pl. I—III.

arborescens + D. aurantiaca + D. frigida + D. glacialis
 + D. spitsbergensis + D. violacea + D. flava
 + D. cinerea Danielssen: Alcyon. Norske

<sup>1)</sup> Carter (l. c. p. 269) mener ganske vist, at hans Ammothea glomerata er forskellig fra Marenzeller's A. Lütkeni; af Beskrivelsen synes imidlertid utvivlsomt at fremgaa, at Talen hos C. er om E. glomerata Verrill. At C. har brugt samme Artsnavn som Verrill, er et Tilfælde. Iøvrigt er ovenstaaende Angivelse for Barents-Hav baseret paa min egen Undersøgelse af »Will. Barents« Materiale.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Derimod ikke funden i de omfangsrige Indsamlinger fra Kara-Hav, som skyldes »Dijmphna« og »Warna«.

Nordhavs-Exped. 1887, p. 37—59. Pl. III, IV, V og VI (Fig. 1—29).

- $Paraspongodes\ rosea\ +\ P.\ pellucida\ +\ P.\ pulcra\ +\ P.\ arborescens\ +\ P.\ aurantiaca\ +\ P.\ frigida\ +\ P.\ glacialis\ +\ P.\ spitsbergensis\ +\ P.\ violacea\ +\ P.\ flava\ +\ P.\ cinerea\ +\ P.\ florida\ +\ P.\ caduca\ May:\ Die\ arkt.\ etc.\ Alc.\ fauna.$  Fauna arctica. Vol. I, 1900, p. 391—394.
- Paraspongodes rosea Nordgaard: Hydrograph. and Biolog. Investigations in Norw. Fjords 1905, p. 158.
- Eunephthya rosea + E. spitzbergensis + E. florida Kükenthal:
  Alc. Ergebn. d. D. Tiefsee-Exped. (»Valdivia«) Bd. XIII, 1906, p. 79—81 og:
  Versuch einer Rev. d. Alcyon. Zool. Jb.,
  Abt. Syst. etc. Vol. XXIV, 1907, p. 361,
  366, 374 og E. rosea, var. umbellata
  Zool. Erg. ... »Olga«. VII Alcyon.
  Wiss. Meeresunters. etc. N. F. Vol. VIII,
  1906, Abt. Helgoland, p. 26, Pl. I, Fig.
  3, 6.
  - (Hickson og) Jane Stephens: Alc. and Madrep. Cor. of the Irish Coasts. Fisheries, Ireland, Sc. Investig. 1907, V (1909) p. 5.
  - florida Broch: Alcyon. des Kolafjordes. Trav. d. la Soc. Imp. Natur. de St. Pétersbourg, Vol. XLI, 1911, p. 14.
  - Die Alcyon. des Trondhjemfjordes 1. Alcyonacea. Kgl. N. Vid. Selsk. Skr. 1911, Nr. 7, p. 39.
  - Broch: Arkt. Alc. Tromsø Mus. Tromsø
     Mus. Aarshefter XXXIV, 1913, p. 181.

#### Forekomst:

Vest-Grønland¹): Arten er hidtil kun funden i een af Fjordene, nemlig i Bredefjord (S.-Grønland), i 700 m's Dyb (K. Stephensen, 1912), men iøvrigt ellers i Davis-Stræde paa flere Steder mellem 70°42′ n. B. og 63°30′ n. B. og ud til 55°54′ v. L. i Dybder fra 88—582 Fv. (Wandel 1889, »Ingolf« 1895, »Tjalfe« 1908).

Øst-Grønland: Cap Tobin, 57 Fv.; Turner Sund, 3 Fv. (»Antarctic« 1900).

Øvrige Udbredelse: Danmarks-Stræde, i Dyb fra 138-426 Fv. (Wandel 1889, »Ingolf« 1895—96, »Thor« 1904); i Atlanterhavet S. og S. Ø. for Island og paa Ryggen mellem Island og Færøerne paa flere Steder i Dyb paa 192-600 Fv. (Wandel 1891, »Ingolf« 1895—96, »Mich. Sars« 1902); Ø. for Island, 135 Fv. (Wandel, »Thor« 1903), 350 Fv. (»Mich. Sars« 1900 og 1902); N. for Island, · 44 Fv. (»Ingolf« 1896); ved Færøerne (Müller 1902, »Diana« 1902, 135 Fv., »Mich. Sars« 1902, 160-250 Fv.); i den kolde Area mellem Island og Norge »Vöringen« 1876—77, »Ingolf« 1896, »Mich. Sars« 1902) i Dyb paa 299-649 Fv.; ved Spitsbergen (»Helgoland« [»Parasp. caduca« May], »Olga« 1878); V. og S. for Spitsbergen, nær Grænsen mod den kolde Area, i Dyb paa 109-416 Fv. (N. N.havs-Exp. »Vöringen« 1877—78); ud for Lofoten, 300 Fv. (»Vöringen« 1877); i flere af Norges Fjorde 50-200 Fv. (Nordfjord, Christianssund, Trondhjemsfjord, Balstad (Lofoten), Andenæs, Tjötö, Ingö, Öxfjord); Kolafjord. Endelig som sydligste Lokaliteter: V. for Irland, VNV. for Achill Head, 382 Fv. (»Helga« 1901) og 53°7′ n. B., 14°50′ v. L., 500 Fv. (1905).

Dybde: 3 Fv.—649 Fv.; optræder baade ved + og  $\div$  Bundtemperatur.

6. Eunephthya fruticosa (M. Sars), emend. Jgs.

Alcyonium sp. Naturhist. Tillæg til Rink's Grønland. Vol. II, 1857, p. 105, Nr. 6.

Alcyonium fruticosum Mich. Sars: Bem. over norske Coelen-

<sup>1)</sup> Fra gammel Tid findes i Zool. Museum 2 Expl. af denne Art, hidrørende fra det Kongelige Museum, men uden nogensomhelst Angivelse af Findested. Det er altsaa ganske usikkert, om de mulig er nedsendte fra V.-Grønland, eller om de f. Ex. stammer fra Norge.

terater. Forh. Vid. Selsk. Christiania 1860, p. 140.

- Alcyonium sp. Lütken: Manual of the Natural History etc., 1875, XX, p. 186, (Nr. 11).
  - fruticosum Koren og Danielssen: Nogle nye norske Coelenterater. Fauna littoralis Norvegiæ. Vol. III, 1877, p. 81, Pl. III, Fig. 8—11.
- ?Gersemia florida + G. loricata Marenzeller: Coelent., Echinod. etc. oesterr.-ung. Nordp.-Exp. Denkschr. d. Ak. Wiss. Wien, Vol. XXXV, 1877, p. 375, 377, Pl. III, Fig. 2, 3.
- ? — Carter i Listen p. 259 af D'Urban: Zoology of the Barents Sea. Ann. Mag. N. H. (5), Vol. VI, 1880, p. 253.
- P longiflora Verrill: Res. explor. St. »Albatross«
  etc. U. S. Comm. Fish and Fisheries.
  Rep. 1883, (1885), p. 513, p. 533,
  Pl. II, Fig. 13; og Rep. Anthoz. ..
  »Blake« and »Fish Hawk«. Bull. Mus.
  Comp. Zool. Vol. XI, 1883, p. 44,
  Pl. III, Fig. 6.
  - danielsseni v. Marenzeller: Porif., Anthoz. etc. Jan Mayen. Die intern. Polarf. 1882—83.
     Die oesterr. Polarst. Jan Mayen. Vol. III, 1886, p. 16.
- Voeringia fruticosa + V. arborea Jungersen: Kara-Havets Alcyonider. Dijmphna-Togtets zool. -bot. Udbytte, 1887, p. 375, 378, Pl. XXXII, Fig. 1—13, Pl. XXXIII, Fig. 1—12.
  - mirabilis + V. fruticosa + V. abyssicola + V. polaris + V. pygmæa + V. dryopsis

+ V. Jan-Mayeni + V. clavata + V. capitata + Barathrobius digitatus + B. palmatus + Krystallofanes polaris + Fulla Schiertzii + Nannodendron elegans + Nidalia arctica + Organidus Nordenskiöldi + Sarakka crassa + ?Sympodium abyssorum Danielssen: N. Nordhavs-Exped. Alcyonida, 1887, p. 1—35, 69—81, 104—137, 141. Pl. I—II, Fig. 1—41, VII, Fig. 45—47, VIII, Fig. 45—47, VIII, XX, XV, Fig. 14—70, XVI—XXI, XXII, Fig. 67—63, XXIII.

Paraspongodes fruticosa + P. glacialis + P. clavata + P. capitata May: Alcyon. Ost-Spitzbergen. Zool. Jahrb. Syst. Abt. Vol. XI, 1898, p. 388—97, Pl. XXIII, Fig. 1, 2, 4, 5.

+ P. mirabilis+P. caduca+P. abyssicola
+ P. clavata P. capitata + P. griegi
+ Sympodium abyssorum + Organinidus nordenskiöldi + Nidalia arctica
+ Krystallofanes polaris + Sarakka
crassa May: Die arkt. etc. Alcyon.
Fauna arctica, Vol. I, 1900, p. 388,
394, 395, 396, 398, 384, 385, 386, 387.

— clavata Studer: Rés. Camp. scientif. Pr. de Monaco. Alcyonaires .. de l'Hirondelle. Vol. XX, 1901, p. 31.

 $Eunephthya\ clavata\ +\ E.\ fruticosa\ +\ E.\ mirabilis\ +\ Nidalia$   $arctica\ (+\ Krystallophanes\ +\ Sa-rakka) \quad \text{K\"{u}kenthal:} \quad \text{Alcyonacea.}$  Wiss. Ergebn. Deutsch. Tiefsee-Exp.

»Valdivia«) 1898—99. Vol. XIII, 1906, p. 73, 74, 37, (26).

Eunephthya clavata

- + E. fruticosa + E. mirabilis + Gersemia arctica + G. crassa + ?G. loricata Kükenthal: Vers. e. Revision der Alcyonarien 3. Teil. II. Fam. Nephthyiden. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Vol. XXIV, 1907, p. 336, 339, 345, 386.
- fruticosa Broch: Duc d'Orléans. Croisière océanogr.... Belgica 1905 (1907), p. 532.
- clavata + E. fruticosa Kükenthal: Alcyonaceen. Zool. Ergebn. . . . »Olga«
  1898. Wiss. Meeresunters. etc. N.
  F. Vol. VIII. Abt. Helgoland, Hft.
  1, 1906 (1908), p. 23, 25, Pl. I,
  Fig. 2, Fig. 5.
- clavata + E. fruticosa + E. mirabilis + ? Gersemia loricata Kükenthal: Zur Kenntn. d. Alcyon. des Sibir. Eismeeres. Mém. Ac. Sc. Imp. St. Pétersb. (8), Vol. XVIII, Nr. 15, 1909, p. 5, 6.
- clavata + fruticosa + mirabilis Broch: Coelentérés du Fond. Duc d'Orléans. Camp. arct. 1907. 1912, p. 19—21.
- clavata + fruticosa Broch: Alcyon. Kolafjordes. Trav. Soc. Imp. Nat. St.
   Pétersbourg. Vol. XLI, 1911 (1912)
   p. 8, 10.
- clavata + Gersemia loricata Broch: Aleyon.
   Trondhjemsfjordes. K. Norske Vid.
   S. Skr. 1911, Nr. 7, (1912), p. 36, 44.

 $Eune phthy a\ fruticos a$ 

+ Gersemia loricata + G. abyssorum Broch: Arkt. Aleyon. Tromsø Mus. Aarshefter. Vol. XXXIV, 1913, p. 180, 181.

For Berettigelsen af den i ovenstaaende Synonymiliste givne stærke Sammendragning af hidtil tilsyneladende vel begrundede Slægter og Arter til een Art vil man finde nærmere Grunde givne i min Afhandling om Alcyonaceer, som senere vil foreligge i Værket om Ingolf-Expeditionen (Vol. V, Part 7). Her skal jeg kun bemærke, at jeg allerede i 1886, i »Karahavets Alcyonider«, havde henregnet under E. (Voeringia) fruticosa (M. Sars) saadanne Former, som umiddelbart efter blev publicerede af Danielssen som Voeringia clavata, capitata m. fl., og at jeg ved et Besøg i Museet i Bergen faa Aar senere, hvor jeg havde Lejlighed til at gøre mig bekendt med den Norske Nordhavs-Expeditions Materiale, hvorpaa disse og mange andre »Arter« og »Slægter« var baserede, udtalte, at efter min Overbevisning indeholdt det hele Materiale højst 3-4 holdbare Arter (deri indbefattet de to i nærværende Fortegnelse som E. glomerata og E. florida opførte) — en Udtalelse, som af mine Kolleger ved Bergens Museum den Gang blev modtagen med Hovedrysten. Eftertiden har imidlertid givet mig Ret, forsaavidt som en betydelig Reduktion er foretaget af alle de Forskere, som har haft Lejlighed til at gennemgaa Nordhavs-Expeditionens Alcyonidemateriale, af May, Studer (litterært alene), ganske særlig af Kükenthal, som overhovedet har indlagt sig stor Fortjeneste af sin grundige Revision af de fleste Hovedgrupper indenfor Alcyonarierne, og af Broch. Naar jeg nu er gaaet endnu videre end disse mine Forgængere, er dette sket efter en omhyggelig Prøvelse af et meget omfangsrigt Materiale - af Exemplarer i Hundredvis, vistnok ca. Tusinde, hidrørende fra største Delen af disse Formers kendte Udbredelsesomraade, - sikkert større 76 XXIII.

end noget, der hidtil har staaet til Raadighed for en enkelt Undersøger; nemlig foruden vort Museums enorme Samling (der bl. a. skyldes Indsamlinger med »Fylla«, »Dijmphna«, »Diana«, »Ingolf«, »Tjalfe«, »Rink«, »Danmark«, Ryder's og Carlsbergfondets Expeditioner m. fl.) ogsaa Udbyttet fra »Willem Barents«, »Warna«, N. Nordhavs-Expedition med »Vöringen« og desuden, hvad der ellers findes i Museerne i Christiania og Bergen. I Hovedsagen har jeg altsaa kunnet bekræfte Rigtigheden af min allerede i 1886 vundne Opfattelse; dog skal jeg tilføje, at jeg nu uden Betænkning ogsaa inddrager den den Gang af mig som egen Art — men ganske vist med Tvivl om Sikkerheden — opstillede E. (Voeringia) arborea; den er kun en »Væxtform«, som saa mange andre, af E. fruticosa.

Som det fremgaar af det under E. glomerata meddelte, har ogsaa E. fruticosa for mange Aar siden været nedsendt hertil fra Grønland. De ældste Stykker, som nu forefindes i Museet og med Sikkerhed kan tidsfæstes, daterer fra 1855 og fra 1863. Om det første siges i Museets Tilgangsjournal (p. 56, ført af Lütken), at det er »en Alcyonium fra Grønland, som Museet ikke tidligere har erholdt«. Det er temmelig sikkert netop den, der nævnes i Rink's »Tillæg« 1857, p. 105 som Nr. 6 »Alcyonium sp. nedsendt i et enkelt Exemplar«, og som atter nævnes af Lütken i Manual etc. Lond. 1875, XX, p. 186 som Nr. 11 »Alcyonium sp. (et ubestemt Expl. i Museet i København)«. Stykket fra 1863 er fra Ikerasak, modtaget fra Inspektør Olrik og nævnes i Journalen (p. 336) som »1 Alcyonium fruticosum?« Senere, 1867, er Arten kommen til Museet fra Island, gennem Hallas; Journalen siger (p. 27) »1 Alcyonium, samme Art som den grønlandske«. Af disse 3 Stykker minder det fra Ikerasak nærmest om Væxtformen »fruticosa«, de andre om Formen »clavata«, og det er ganske morsomt at se, at man den Gang uden Betænkeligheder betragtede disse i Ydre ret forskellige Former som tilhørende samme Art.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Flere ældre Stykker i Museet har kun angivet som Lokalitet »Grønland«, d. v. s. Vest-Grønland. Arten forekommer her baade i Fjordene og nær Land og i det aabne Hav: Jakobshavn (mange Expl. ved A. P. Olsen og P. Møller); Egedesminde (Past. Sørensen); Nordre-Strømfjord, 14—535 m's Dyb, baade paa Steder med positiv og med negativ Bundtemperatur (Nordmann, 1911); Kangamiut i Sukkertoppen Distrikt (Nielsen); Godthaabs-Fjord (»Tjalfe« 1908); Kvanefjord, 84 m, Skovfjord, 65—90 m, Bredefjord, 65—115 m (K. Stephensen 1912). I Baffin-Bugt, 118 Fv. (»Fylla« 1886), 200—280 Fv. og Indgang til Disko-Bugt, 227—234 Fv.; samt ud for Ritenbenk-Ø (»Tjalfe« 1908). I Davis-Stræde paa mangfoldige Steder fra 66°44′ n. B. til 61°50′ n. B. og ud til 57°16′ v. L., i Dyb fra 29—1435 Fv. (»Fylla« 1884, Wandel 1889, »Ingolf« 1895, »Tjalfe« 1908—09).

Øst-Grønland: Sundet mellem »Renskær« og »Maatten«, 25—50 Fv. (»Danmark«, St. 95, 1908); Hurry Inlet, 50 Fv. »Antarctic« S. Jensen 1900); Indg. til Scoresby-Sund, c. 60 Fv. (»Hekla« Ryder 1891).

Øvrige Udbredelse: Arten er arktisk og boreal, sandsynligvis cirkumpolar; men den kendes foreløbig ikke fra største Delen af N. Amerikas arktiske Egne eller fra den Del af Ishavet N. for Asien, som ligger østligere end Mundingen af Lenafloden. Udenfor Grønland er den hidtil funden: Nordsiden af Jones Sund c. 30 Fv., 3 forskellige Steder (»Fram« 1900—01); Danmarks-Stræde, 66°16′ n. B., 26°08' v. L., 330 Fv. (Wandel 1891); N. for Island, 293-495 Fv. (»Ingolf« 1896); ved Spitsbergen, 20-95 Fv. (Kükenthal og Walter 1889), 38—240 m (»Helgoland« 1898), 40—200 m (»Olga« 1898), 310 m (»Belgica« 1905), 260 m (»Mich. Sars« 1901); V. og S. for Spitsbergen og V. for Beeren Eiland, 146-743 Fv., ÷ Bundt. (»Vöringen« 1878); S. Ø. for Franz Joseph-Land, 183—240 m (»Tegethoff« 1873); ved Jan Mayen, 470 Fv. (»Hekla«, Ryder 1891), 50—55 Fv. (»Antarctic«, S. Jensen 1900); 95-263 Fv. (»Vöringen« 1877-78); mellem Jan Mayen, Island og Færøerne i det kolde Nordhavsdyb, mange Steder i Dyb paa 310-1309 Fv. (»Ingolf« 1896), 260-647 Fv. (»Mich. Sars« 1902), 1040—960 m (»Thor« 1903 og 1908); mellem Jan Mayen,

Færøerne og Norge, i det kolde Dyb, 350-1110 Fv. (»Vöringen« 1876-78); mellem Færøerne og Norge, ligeledes i den kolde Area, 335-620 Fv. (»Mich. Sars« 1902); nær ud for Norges Kyst, 450 Fv. (»Mich. Sars« 1902); Ryggen mellem Færøerne og Island, 237-272 Fv. (»Ingolf« 1895); ved Island, ud for Seydisfjord, 135 Fv. (Wandel, »Fylla« 1890), Borgarfjord, 80 Fv. (Hallas 1867); S. for Island i Atlanterhavet 61°31' n. B., 15°11' v. L., 1150 Fv. (»Ingolf« 1896, St. 48); i norske Fjorde: Stavangerfjord (Mus. i Christiania) 150-200 Fv., Trondhjemsfjord, 140-200 m (Broch) og i mange af Finmarkens Fjorde indtil S. Varanger 60-180 Fv. (Sars 1860, Koren og Danielssen 1877), 30-100 Fv. (35-50 m for »Gersemia loricata«) (Broch), 100—200 Fv. (»Mich. Sars« 1900—01); Kolafjord, 9-180 Fv. (Broch); Murmanhav; S. for N.-Zembla, 70 Fv. (»Warna« 1882-83); Barents-Hav, 136-197 Fv., næsten altid paa Bund med ÷ Temp. (»Vöringen« 1878), mangfoldige Steder, ligeledes i Reglen ÷ Temp., 62—240 Fv. (»Willem Barents« 1878—84); Karahav, 77 Fv. (»Warna« 1882—83), 50—100 Fv. (»Dijmphna« 1882— 83), 90—220 m (»Belgica« 1907, Duc d'Orléans); Havet langs Sibiriens Nordkyst indtil ud for Lena 18-60 m (Russ, Polar-Exped. 1900-01).

Saafremt det skulde vise sig, at min Formodning om, at Verril's Gersemia longiflora er identisk med foreliggende Art, vil Udbredelsesomraadet endvidere omfatte en Del af Atlanterhavet ud for N.-Amerikas Østkyst, hvor denne »Gersemia« er taget almindelig i 1290—1608 Fv. (resp. ud for Cape Sable og ud for Martha's Vineyard (»Albatross« 1883) og i et enkelt Expl. ud for Delaware-Bugt, 1186 Fv. (»Blake« 1880), og hvor dens bathymetriske Omraade angives til 858—1917 Fv. Ogsaa fra den østlige Side af Atlanterhavet angives Arten (»Paraspongodes clavata, Danielssen«) af Studer fra Azorerne, 927 m (»Hirondelle« 1887).

Det er iøvrigt muligt, at forskellige nærstaaende Former, der nu figurerer i Litteraturen med egne Slægts- og Artsnavne, ved nærmere Undersøgelse vil vise sig at være identiske med *E. fruticosa*, og i saa Fald vil dennes Omraade blive meget større end her angivet, maaske omfatte Dele af de andre

Verdenshave; for Øjeblikket er det imidlertid umuligt at udtale andet derom end en saadan Formodning.

Dybde: 9—1309 Fv., men øjensynlig rigest og stærkest udviklet i Dyb, som ligger mellem ca. 50 og 200 Fv. Forekommer saavel, hvor Bundtemperaturen er positiv, som hvor den er negativ.

### 7. Eunephthya rubiformis (Ehrenberg).

Lobularia rubiformis Ehrenberg: Korallenthiere d. Rothen Meeres, 1834, p. 282.

Alcyonium rubiforme Dana: Zoophytes, 1846, p. 625.

- Verrill: Rev. of the Polyps East. Coast
   U. St. Mem. Boston Soc. N. Hist.,
   Vol. I, 1864, p. 4.
- Verrill: Synops. Pol. and Cor. North
   Pacific Expl. Exped. 1853—56. Proc.
   Essex Inst. Vol. IV, 1865, p. 190.
- Verrill: On the Polyps and Echinod. of New England. Proc. Boston Soc. N. H., Vol. X, 1864—66, p. 355.
- Verrill: Notes on the Radiata Mus. of Yale College. Trans. Conn. Acad., Vol. I, 1868, p. 459.
- v. Marenzeller: Porif. etc. Die intern.
   Polarforsch. 1882—83. Die österr. Polarst. Jan Mayen, Vol. III, 1886, Zool.
   p. 15.
- Jungersen: Karahavets Alcyonider.
   Dijmphnatogtets zool.-bot. Udb. 1887,
   p. 379, Pl. XXXII, Fig. 14—22.
- Paraspongodes rubra May: Aleyon. v. Ostspitzbergen: Zool. Jb. Syst. Abt., Vol. XI, 1898, p. 393. Fig. 3a, b.
- Alcyonium rubiforme (Ehrb.) + Parasp. rubra + P. globosa + P. uvæformis May: Die arkt. etc.

Alc.fauna. Fauna arctica. Vol. I,. 1900, p. 386, 400, 395.

- Eunephthya rubiformis + ?uvæformis Kükenthal: Alcyon.

  Zool. Ergebn. . . . »Olga«. Wiss. Meeresunters. N. F. Bd. VIII. Abt. Helgoland Hft. 1, p. 21, 1906.
  - Kükenthal: Alcyon. Wiss. Erg. D.
    Tiefsee-Exp. (»Valdivia«) Bd. XIII.,
    1906, p. 72.
  - Kükenthal: Vers. Revis. d. Alcyon. Fam.
     Nephth. 3. Zool. Jb. Abt. Syst. Vol.
     XXIV, 1907, p. 331, 335.
  - Zur Kenntnis d. Alcyon. d. Sibir. Eismeeres. Mém. Ac. Imp. Sc. St. Pétersbourg (8), Vol. XVIII, Nr. 15, 1909, p. 2.
  - Broch: Alc. d. Kolafjordes. Trav. Soc.
     Imp. Natur. St. Pétersbourg. Vol.
     XLI, 4, 1911, p. 5.
  - Broch: Arkt. Aleyon. Tromsø Mus. Tromsø
     Mus. Aarshft. XXXIV, 1913, p. 179.
  - Broch: Coelentérés du Fond. Duc d'Orléans Camp. arct. de 1907 (1912), p. 19.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Tasiusak, Hurry Inlet, Henry Land (Carlsbergf. Exped. 1899, 1900), i Dyb fra 20—50 Fv.; Sundet mellem »Renskær« og »Maatten« (»Danmark« 1908, St. 95 og 95a), 25—50 Fv.

Øvrige Udbredelse: Væsenlig arktisk. Arten er ikke funden i Vest-Grønland; heller ikke hidtil kendt i den største Del af det arktiske N. Amerika eller ved Island (hvor man dog kunde vente den ved Nordkysten). Det viser sig saaledes noget forhastet, naar Вкосн (Coelentérés du Fond, 1912, p. 28) erklærer den for den eneste Alcyonide »connue comme forme circumpolaire«, idet han mener, at det store Hul i dens faktisk kendte Udbredelse sand-

synligvis kun skyldes »manque d'observation sur les Alcyonaires de ces régions«. Efter at imidlertid en stor Del af Vest-Grønland nu maa siges at være nogenlunde gennemsøgt med negativt Resultat, tør man neppe hævde Arten som bevislig fuldstændig cirkumpolar. Dens Mangel i den undersøgte Del af Vest-Grønland maa iøvrigt synes ret paafaldende, da den jo er funden ved New Foundland, og ved Eastport samt Nordsiden af Jones-Sund (her taget i ringe Dyb, 15 Fv., paa to Steder af »Fram« 1900-01). Hidtil kendt ved Jan Mayen, 100 Fv., (Oesterr. Polarst. J.-M. 1882-83), 50 m (»M. Sars« 1900); Spitsbergen, 60-240 m (Kükenthal og Walter 1889, »Helgoland« og »Olga« 1898); Beeren; Eiland, 90 m (»Mich. Sars« 1900); Barents-Hav, 75-160 Fv. (»Will. Barents« 1879-84); ved Nova Zembla (Cap. Mauritius), 70 Fv.; Porsangerfjord, 100 Fv. (Broch: Alc. Tromsø Mus. p. 179); Kolafjord, 38-180 Fv. (Broch); Murman-Havets østlige Del og Kariske-Port (Russ. Polar-Exped. 1900 -03); Karahav, 92 Fv. (»Dijmphna« og »Warna«, 1882-83), 12-15 m (Russ. Pol.-Exp.); flere Steder i Havet N. for Sibirien indtil omkring de Nysibiriske-Øer, 20—60 m (Russ. Polar-Exp. 1900—03); Havet N. for Bering-Stræde, 35 Fv. og V.-Kysten af Beringsstrædet i Laminariebæltet (U.S. N. Pacif. Expl. Exp. 1853—56, teste Verrill).

Ved Atlanterhavets Vestside, som allerede anført: Eastport (Maine) og New Foundlands Bankerne (teste Verrill).

Dybde: 20—180 Fv. Arten er væsenlig littoral; ofte funden i negativ Bundtemperatur.

# Gorgonacea.

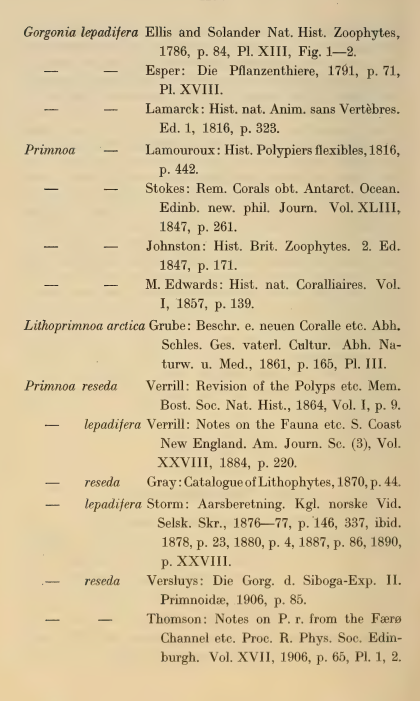
Holaxonia (Axifera).

# Fam. Primnoidæ Verrill.

### 8. Primnoa resedæformis (Gunnerus).

Gorgonia resedæformis Gunnerus: Om en Søevext, allevegne ligesom besat med Frøehuuse. Det Throndhjemske Selskabs Skrifter. 2den Deel. 1763, p. 321, Tab. IX.

- reseda Pallas: Elenchus Zoophytorum 1766, p. 204.
- -- lepadifera Linné: Systema naturæ. Ed. XII, 1767, Tom. I, Pars II, p. 1289.



Primnoa lepadifera Nordgaard: Faun. og biol. iakttagelser. K. n. V. Selsk. Skr., 1911, p. 6.

— resedæformis Broch: Alcyon. d. Trondhjemsfjordes II. Gorgonacea. K. n. Vid. Selsk. Skr. 1912, Nr. 2, p. 32.

#### Forekomst:

Sydl. Del af Vest-Grønland: Ilua, 300 Fv. (et stort dødt Axeskelet; »Tjalfe« 1909); Bredefjord, paa 2 forskellige Stationer, 290—355 m (K. Stephensen 1912); Grædefjord, 125 Fv. (John Møller 1913).

Øvrige Udbredelse: Atlanterhavets nordlige Del; ved Amerikas Østkyst (St. George's Bank, Fundy Bay, Brown's Bank (N.-Scotia) 101—131 Fv. (»Albatross« 1883)); Island: Berufjardarváll, 120 Fv. (Sæmundsson 1914); Færøkanalen, 355 m (»Goldseeker« 1906); Shetlandsøerne; Skotland (Aberdeenshire); England (? Johnson, teste Gray); Norges Kyst og Fjorde fra c. 70° n. B. og ind i Skagerak (i sidstnævnte Farvand taget 29 Kml. N. <sup>5</sup>/<sub>8</sub> V. for Skagens Fyrskib, 317 m, »Thor« 1904, og c. 20 Kml. fra norske Kyst, SV. for Arendal, optaget 1911 paa et i 1880 udlagt Telegrafkabel (Kapt. Ørsted)). Endelig som østligste angivne Sted: Hvide-Hav ved Archangel og som sydligste — dog formentlig noget tvivlsomt — Setubal (P. Wright, teste Gray).

Dybde: ca. 50—300 Favne.

# Fam. Chrysogorgiidæ Verrill.

9. Radicipes challengeri (Wright og Studer).

Strophogorgia challengeri Wright: Challenger Report, Narrative of the Cruise. Vol. I, Part 2, 1885, p. 691 (nomen nudum).

— Wright and Studer: Challenger Report, Vol. XXXI, 1889, p. 3, Pl. I, Fig. 1, Pl. V, Fig. 2.

?Lepidogorgia gracilis Verrill: Notice rem. Mar. Fauna . . . S. coast New England. Americ.

Journ. Sc. Arts, Ser. 3, Vol. XXVIII, 1884, p. 220, Note.

? Lepidogorgia gracilis

Verrill: Res. Explor. »Albatross« ... in 1883. Report U. S. Comm. of Fish and Fisheries for 1883, Part II, 1885, p. 512, Pl. II, Fig. 10.

Lepidogorgia challengeri Versluys: Gorgoniden der Siboga-Exped. I. Die Chrysogorgiidæ, 1902, p. 14.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde,  $61^{\circ}50'$  n. B.,  $56^{\circ}21'$  v. L., 1435 Fv., Temp. 1°,5. (»Ingolf« 1895).

Øvrige Udbredelse: Atlanterhavet. Amerikas Østside, 858—1735 Fv. (»Lepid. gracilis«, »Albatross«, 1883); SV. og S. for Island, 843—912 Fv. (»Ingolf« 1895—96); ud for Cadiz, 600 Fv. (»Challenger« 1873).

Dybde: 600-1735 Fv.

# Fam. Isidæ Wright & Studer.

# 10. Isidella arbuscula (Johnson).

Mopsea arbusculum Y. Johnson: Descr. two new Corals from Madeira. Proc. Zool. Soc. Lond., 1862, p. 245, Pl. XXXI, Fig. 1, 1a. (Ann. Mag. Nat. Hist. (3), Vol. XI, 1863, p. 299).

? — eburnea Pourtalès: Contrib. Faun. Gulf Stream etc. (2. Ser.) Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. I, 1868, p. 132.

Acanella arbuscula Gray: Catalogue of Lithophytes. 1870, p. 16.

Mopsea — Norman: Biological Res. Cruise in H. M. S. »Valorous«, 1875. Proc. R. Soc.

Lond. 1876 Vol. XXV., p. 210 (Stat. Nr. 6).

\*\*Acanella Normani Verrill: Not. rec. add. Mar. Faun. east.

- Acanella Normani Verrill: Not. rec. add. Mar. Faun. east. coast N. Am. Am. Journ. Sc. Arts, Vol. XVI, 1878, p. 212, ibid. XXIII, 1882, p. 315.
  - -- + ?A. eburnea Verrill: Rep. on the Anthozoa etc. »Blake« and »Fish Hawk«.

    Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. XI, 1883,
    p. 14, Pl. IV, Fig. 2. p. 16, Pl. IV,
    Fig. 5. U. S. R. Comm. Fish and
    Fisheries, 1883, p. 512.
- Acanella arbuscula + ?Ac. eburnea Wright et Studer: Rep. Aleyon. »Challenger«, Zool. Vol. XXXI, 1889, p. 30, Pl. IX, Fig. 1.
  - + A. eburnea Studer: Note prélim. Alc.
     »Hirondelle«. Mém. Soc. Zool. France.
     Vol. III, 1890, p. 86.
  - Roule: Rés. scientif. Camp. du Caudan etc. Ann. de l'Univ. de Lyon. Vol. XXVI, 1896, p. 305.
  - Normani + A. eburnea Studer: Alc. prov. Camp. de l'Hirondelle. Rés. camp. scientif. etc. Fasc. XX, 1901, p. 37, 38.
  - arbuscula Hickson: Alcyon. etc. coll. »Huxley« 1906.

    Journ. Mar. Biol. Ass. Vol. VIII,

    Nr. 1, 1907, p. 9.
  - Stephens (Hickson): Aleyon. etc. of the Irish Coast. Fisheries, Ireland, Sci. Invest., 1907, V (1909), p. 8.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde paa mange Steder mellem  $63^{\circ}6'$  n. B. og  $66^{\circ}49'$  n. B. og ud til  $56^{\circ}37'$  v. L. (»Valorous« 1875,

Wandel 1889, »Ingolf« 1895, »Tjalfe« 1909) i Dybder fra 235 Fv. til 1199 Fv.

Øvrige Udbredelse: Atlanterhavet N. for Ækvator. Ved Amerikas Østside talrige Steder fra ud for New Foundland til Vestindien, i Dyb paa 225—1300 Fv. (»Challenger« 1873, »Blake« 1877—79, »Fish Hawk« 1880—82 og »Albatross« 1883; »Hirondelle« 1887); Danmark-Stræde, 568—788 Fv. (»Ingolf« 1895—96); SV. og S. for Island, mange Steder i Dyb fra 485—975 Fv. (»Ingolf« 1895—96, »Thor« 1903); V. for Færøerne, 450 Fv. (»Mich. Sars« 1902); ud for Irland paa mange Steder, 382—800 Fv. (»Helga« 1901—07); S. V. for Irland, 750 Fv. (»R. Ir. Ac. Exp.« 1888), 2100 m (»Thor« 1906); Spanske-Sø, 950—1710 m (»Caudan« 1895); 412 Fv. (»Huxley« 1906); Azorerne, Madeira, Canariske-Øer, i Dyb indtil 1525 Fv. (»Hirondelle« 1888 [1135—1557 m], Johnson 1862, »Challenger« 1873 [1525 Fv.]).

 ${\rm Dybde}\colon 225\,{\rm Fv}.$ til 1525 Fv., overalt paa Bund med positiv Temperatur.

# Fam. Gorgonidæ Verrill.

### 11. Stenogorgia borealis n. sp.

Stenogorgia borealis Jungersen: Antipatharia, Madreporaria.

Danish Ingolf-Exped. Vol. V. Part 7
(under Udarbejdelse).

Denne hidtil ubeskrevne Art synes beslægtet med *Stenogorgia casta* Verrill (Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. XI, 1883, p. 30, fra Atlanterhavet 31°49′50′′ N. B., 77°51′50′′, »Fish Hawk« 1880).

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Kvanefjord ved Frederikshaab, 300 Fv. (»Tjalfe« 1909); Bredefjord c. 700 m (K. Stephensen 1912).

Øvrige Udbredelse: Danmark-Stræde, 138—250 Fv. (»Ingolf« 1895—96); SV. og S. for Island, 485—865 Fv. (»Ingolf« 1895—96); N. for Island, 44 Fv. (»Ingolf« 1896); Færøerne (Müller, 1902).

Dybde: 44-865 Fv., overalt med positiv Bundtemperatur.

# Pennatulacea.

### Fam. Pennatulidæ Kölliker.

### 12. Pennatula aculeata Koren og Danielssen.

- Pennatula aculeata Koren og Danielssen: Forhandlinger i Videnskabs Selsk. i Christiania 1858, p. 25.
  - phosphorea var. aculeata Kölliker: Monographie d.
     Pennatuliden, 1872. Abhdl. Senckenberg. Naturf. Ges. Vol. VII, VIII,
     p. 134, 366, Pl. IX, Fig. 73.
  - canadensis Whiteaves: Notes Deep-Sea Dredg. Exp.
     round Anticosti, Gulf o. St. Lawrence.
     Ann. Mag. N. H. (Ser. 4). Vol. X,
     1872, p. 346.
  - aculeata Verrill: Res. dredg. expedit. Coast of New England. Amer. Journ. of Sc. (3).
     Vol. V, 1873, p. 5, 100; ibid. Vol. XXIII, 1882, p. 310, 315.
  - Koren og Danielssen: Bidrag t. de ved d.
     Norske Kyst lev. Pennatuliders Naturhist. Fauna littoralis Norvegiæ. 3. Del,
     1877, p. 86, Pl. XI, Fig. 8, 9.
  - distorta var. aculeata Koren og Danielssen: Nye
     Aleyon., Gorgon. etc. Bergens Mus.,
     1883, p. 24, Pl. XI, Fig. 5—10.
  - aculeata Verrill: Rep. Anthozoa etc. Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. XI, Nr. 1, 1883, p. 2, Pl. I, Fig. 2.
  - Verrill: Res. Expl. »Albatross« etc. U. S.
     Comm. Fish and Fisheries. Rep. 1883
     (1885), p. 509, Pl. III, Fig. 7.
  - phosphorea var. aculeata Marshall: Rep. on the

Penn. dr. by H. M. S. »Triton«.Trasact. R. Soc. Edinb. Vol. XXXII, 1887, p. 123, Pl. XXI, Fig. 4, 5, 7; Pl. XXII, Fig. 8—16.

- Pennatula phosphorea var. aculeata Marshall and Fowler: Rep. Penn. dr. by H. M. S. »Porcupine«, Transact. R. S. Edinb. Vol. XXXIII, Part II, 1887, p. 455.
  - aculeata + P. distorta var. aculeata Grieg: Oversigt over Norges Pennatulider. Berg.
    Mus. Aarsberetn. 1891, Nr. 1, (1892),
    p. 10.
  - Roule: Coelentérés. Rés. scientif. Camp.
     »Caudan«. Ann. l'Univ. Lyon. T. XXVI,
     1896, p. 306.
  - phosphorea var. aculeata Studer: Alcyon. prov. de ...l'Hirondelle. Rés. camp. scientif. ... Monaco. Fasc. XX, 1901, p. 36.
  - americana Moroff: Einige n. Pennat. Münchener Samml. Zool. Anz. Vol. XXV, 1902, p. 587.
  - Moroff: Studien ü. Octocorallien. Zool.
     Jahrb. Abt. System. Vol. XVII, 1902,
     p. 381.
  - -- aculeata Jungersen: Den Danske Ingolf-Exped., Bd. V, 1. 1904, p. 11, Pl. I, Fig. 1. (Eng. Udg., p. 12).
  - Roule: Notice prélim. sur les Pennatulides rec. par le Travailleur et le Talisman . . . au large du Maroc. Bull. Mus. d'Hist. nat. Vol. XI, 1905, p. 457.
  - (Marion) Gourret: Etude des Coelentérés Atlantiques recueillis etc. par ... le

»Travailleur« 1880 et 1881. Oeuvres posthumes de A. F. Marion réun. par P. Gourret. Expéditions scientif. du »Travailleur« et du »Talisman« pend. les Ann. 1880—1883, 1906, p. 144, Pl. XVI, Fig. 25.

- Pennatula aculeata Stephens: Alcyon. and Madrep. Corals of the Irish Coasts. Fisheries, Ireland, Sc. Invest. 1907, V. (1909), p. 17.
  - Nutting: Alcyon. of the Californ. Coast.
    Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XXXV.
    1909, p. 688.
  - Kükenthal und Broch: Pennatulacea. Wiss
     Erg. d. Deutsch. Tiefsee-Exp. (»Valdivia«). Vol. XIII, 1911, p. 378.
  - Broch: Pennutalacea. Rep. »Mich. Sars«
     N. Atl. Deep-Sea Exped. 1910, Vol. III,
     1913, p. 7.
  - Broch: Alcyonarien d. Trondhjemsfjordes.
     III. Pennatul. Kgl. N. Vid. Selsk. Skr.,
     1912, Nr. 10, p. 38 (1913).
- ? Nutting: Descr. Alcyon. coll. »Albatross«
  1906. Proc. U. S. Nat. Museum. Vol.
  XLIII, Nr. 1923, 1912, p. 27.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde 63°30′ n. B., 54°25′ v. L., 582 Fv. (»Ingolf« 1895).

Øvrige Udbrødelse: Nordlige Atlanterhav. Ved Amerikas Østside fra St. Lawrence-Bugt, 160—200 Fv. (Whiteaves 1871—73) til ud for Chesapeke Bugt og til c. 33° n. B. i Dyb fra 60—1255 Fv., men hyppigt i 150—300 Fv. (»Bache« 1872—73, »Blake«, »Fish Hawk«, »Albatross« 1877—83, »Mich. Sars« (Syd-Randen af New Foundland-Banke, 1100 m, 1910)); S. for Island, 557—956 m (»Thor« 1903); Norges Vestkyst fra Lofoten (Risvær) til Sognefjord

(Grieg), 30—400 Fv.; Skagerak 420—660 m (44 Kvartm. N. N. V. 3/4 V. for Hirtshals, »Thor« 1911); N. V. for Hebriderne, 530—556 Fv. »Knight Errant« 1880, »Triton« 1882); S. V. for Irland, 250—570 Fv. (S. R. 1906—07), 1797 m (»Mich. Sars« 1910); ud for Bretagne, 358 Fv. (»Porcupine« 1870); Spanske-Sø (Gascogne-Bugten), 1710 m (»Caudan« 1895), 1037—1094 m (»Travailleur« 1880); V. for den spanske Halvø (»Travailleur« 1880); Azorerne, 1287 m (»Hirondelle« 1888); ud for Marokko, 896 m (»Travailleur« 1881).

Indiske-Hav: Ny-Amsterdam, 496 m (37°47' s. B. 77°34' ø. L., »Valdivia« 1898—99).

Stillehavet: Ud for Kysten af Californien 29—1100 Fv. (»Albatross« 1904), SV. for Koniuji-Øer, 1766 Fv. (»Albatross« 1906).

Dybde: Fra c. 30 Fv. til 1766 Fv.

### 13. Pennatula prolifera Jungersen.

Pennatula prolifera Jungersen: Pennatulida. Den Danske Ingolf-Expedition. Vol. V, 1, p. 17 (Engelske Udg., p. 18). Pl. II, Fig. 15-24.

Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde paa to Steder  $63^{\circ}6'$  n.  $B.,56^{\circ}$  v. L. og  $61^{\circ}50'$  n. B.,  $56^{\circ}21'$  v. L., begge Steder i stort Antal (»Ingolf« 1895).

Dybde: 1199 og 1435 Fv., Bundtemp. 2°4 og 1°5.

# Fam. Virgulariidæ Kölliker (emend. Jungersen 1904).

# 14. Virgularia affinis Koren og Danielssen.

Virgularia affinis Koren M. S. Navnet givet 1855 af
Koren paa Etiketten i Bergens Museum for det første Expl. af Arten,
fundet i Varangerfjord.

- glacialis M. Sars M. S. Paa Étiketter af Expl., funden 1857 ved Vadsø, i Museerne i Christiania og København.
- Kölliker: Die Pennatuliden. Abhdl. Senckenb. Naturf. Ges. Vol. VII, VIII,
   1872, p. 198, Pl. XIII, Fig. 116, 117.

- Virgularia Steenstrupii Kölliker, ibid., p. 199, Pl. XVI, Fig. 128, 129.
  - affinis Koren og Danielssen: Bidr. til de ved den norske Kyst lev. Penn. Naturh.
     Fauna littoralis Norvegiæ. Vol. III, 1877, p. 90, Pl. IV, Fig. 1—7.
  - — Grieg: Oversigt over Norges Pennat.

    Bergens Mus. Aarsberetn. 1891, Nr. 1,
    p. 11.
  - — Kükenthal u. Broch: Pennatulacea. Wiss.

    Erg. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898—
    99 (»Valdivia«), Vol. XIII, 1911, p. 336.
  - Jungersen: Alcyonaria from East-Greenland. Medd. om Grønland, Vol. LXIII,
     Nr. 18.

#### Forekomst:

Øst-Grønland: Canning-Land, 202 Fv. Et eneste Expl. taget af Mag. S. Jensen paa Carlsbergfondets Expedition (»Antarctic« 1900).

Hidtil kun kendt med Sikkerhed fra Varangerfjord, især hyppig ved Vadsø, 60— $100~{\rm Fv}$ .

# Fam. Protoptilidæ Kölliker.

# 15. Distichoptilum gracile Verrill.

- Distichoptilum gracile Verrill: Notice rem. Mar. Faun. S. Coast
  New England. Americ. Journ. of Sc.
  Vol. XXIV, 1882, p. 362, Note.
  - Verrill: Rep. on the Anthozoa etc. Bull.
     Mus. Comp. Zool. Vol. XI, Nr. 1,
     1883, p. 8, Pl. I, Fig. 1.
  - Verrill: Res. Explor. made by the S.»Albatross«...1883. Rep. U. S. Comm.

77

XXIII.

Fish and Fisheries 1883 (1885), p. 506, 510, 533.

- Distichoptilum Verillii Studer: Rep. Dredg. Operat. West
  Coast of Central-America etc. »Albatross« 1891. Note prélimin. s. les Alcyonaires. Bull. Mus. Comp. Zool.
  Vol. XXV, Nr. 5, 1894, p. 59.
  - gracile Jungersen: Pennatulida. Den Danske Ingolf-Exped. Vol. V, I, 1904, p. 59 (Engelsk Udg., p. 62), Pl. I, Fig. 12
     72.
  - Verrillii Nutting: Alcyonaria of the Calif. Coast.
     Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XXXV.
     1909, p. 713.
  - Thomson and Henderson: Account of the Alcyon. coll. ... Investigator in the Indian Ocean I. 1906, p. 87, Pl. IV, Fig. 7, Pl. IX, Fig. 2.
- ? gracile Broch: Pennatulacea. Rep. Sc. Res. »Michael Sars« North Atl. Deep Sea Exped. 1910. Vol. III, Part 1, Zool. 1913, p. 3.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde  $63^{\circ}06'$  n. B.,  $56^{\circ}$  v. L., 1199 Fv., Bundtemp. 2°4. (»Ingolf« 1895).

Øvrige Udbredelse: Atlanterhavet, S. V. for Nantucket Island, 700 Fv. (»Fish Hawk« 1882)¹), ud for Martha's Vineyard, 1050 Fv. (»Albatross« 1883), S. for Island (61°39′ n. B., 17°10′ v. L.),

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) I Rep. U. S.Comm. Fish and Fisheries 1883, p. 533, angiver Verrill Artens bathymetriske Udbredelse til 780—1050 Fv. (1050 Fv. 1883), men siger iøvrigt intet om den; Navnet nævnes akkurat p. 510, hvoraf ses, at den ogsaa er taget af »Albatross« i 1883. Dybden 1050 findes p. 506 i Stationslisten under Nr. 2050, (39°43′50″ n. B., 69°21′20″), som er ud for Martha's Vineyard.

1245 Fv. (»Ingolf« 1895); i Nærheden af Gibraltar, 2055 m (»Michael Sars« 1910).

Indiske Hav: SV. for Cap Comorin, 836 Fv., og S. for Ceylon, 660 Fv. (»Investigator«).

Stille Hav: Ved Galapagos-Øer, 885 Fv., ud for Kysten af den nordlige Provins af Ecuador (Esmeraldas), 1573 Fv., sydligste Del af den californiske Havbugt, 995 Fv. (»Albatross« 1891); SV. for San Diego (S. California), 1000 Fv. (»Albatross« 1904).

Dybde: 700 Fv. til 1573 Fv.

# Fam. Anthoptilidæ Kölliker.

### 16. Anthoptilum grandiflorum (Verrill).

Virgularia grandiflora Verrill: Notice of recent Addit. etc. Nr. 3, Am. Journ. Sc. (3 Ser.), Vol. XVII, 1879, p. 239.

Anthoptilum thomsoni Kölliker: Rep. Pennatulidæ. Rep. Sc. Res. . . . Challenger Zool. Vol. I, Part II, 1880, p. 13, Pl. V, Fig. 16—18.

- ? simplex Kölliker: ibid., p. 15, Pl. IV, Fig. 22.
  - grandiflorum Verrill: Notice of the remark. Fauna etc., Nr. 5. Am. Journ. Sc. (3). Vol. XXIII, 1882, p. 312, 315.
    - Verrill: Rep. Anthoz. etc. Bull. Mus.Comp. Zool. Vol. XI, 1883, p. 5,Pl. I, Fig. 6.
    - Jungersen: Pennatulida. D. Danske
       Ingolf-Exp. Vol. V, 1, 1904, p. 62.
       (Engelske Udgave, p. 66).
    - Hickson: The Alcyonarians of the
      Cape of Good Hope. Part II.
      Marine Investig. in South Africa.
      Vol. III, 1904, p. 233, Pl. VIII,
      Fig. 14.

? Anthoptilum decipiens Thomson and Henderson: Acc. of the Alcyon. coll. by the Investigator in the Indian Ocean. I. The Alc. of the Deep-Sea, 1906, p. 109, Pl. VII, Fig. 8.

? Thesioides inermis Thomson and Henderson: ibid., p. 91, Pl. VI, Fig. 1, 2.

- ? Anthoptilum Murrayi Nutting: Descr. of Pacific Alcyon. coll. »Albatross« 1906, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XLIII, 1912, Nr. 1923, p. 17.
- ? Nutting: Descr. of Hawaiian Aleyon.
  Proc. U. S. Nat. Mus. Vol.
  XXXIV, 1908, p. 561.
  - grandiflorum Nutting: Alcyon. of the Californian Coast. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XXXV, 1909, p. 710.
- ? — (pro parte) Kükenthal und Broch:
  Pennatulacea. Wiss. Ergebn. d.
  Deutsch. Tiefsee-Exp. (»Valdivia«)
  1898—99. Vol. XIII, 1911, p. 233,
  Pl. XIV, Fig. 5—7, Pl. XIX, Fig.
  44—46.
  - Stuart Thomson: The Pennatulacea of the Cape of Good Hope and Natal. Mem. and Proc. Manchester Lit. and Phil. Soc. Vol. LIX, Nr. 1, 1915, p. 17.

Det er muligt, at KÜKENTHAL og BROCH har Ret i at forene A. grandiflorum og A. murrayi til een Art; foreløbig er jeg dog noget utilbøjelig til at slutte mig til denne Opfattelse. Som Deltager i Ingolf-Expeditionen havde jeg Lejlighed til at se de to Former levende, og de syntes i frisk

Tilstand saa forskellige, at jeg uvilkaarlig maatte anse dem for artsforskellige. Forskel i Habitus kan ganske vist være vildledende, men ofte er den - efter min Erfaring - vejledende. I dette Tilfælde har den nærmere Undersøgelse af et ret anseligt Materiale af begge Former nærmest bekræftet mit første Indtryk. Af A. murrayi tog »Ingolf« 43 Exemplarer, af A. grandiflorum 8; desuden har jeg i London set Kölliker's Original-Exemplarer af begge; et Par Stykker af grandiflorum, ogsaa tagne af »Challenger«, men overladte til enkelte andre Museer (Bergen f. Ex.), har jeg ligeledes set; endvidere har vort Museum et mægtigt Exemplar af grandiflorum fra Cap, overladt af Prof. Hickson i Manchester, hos hvem jeg yderligere har set en større Samling fra samme Lokalitet; altid har det forekommet mig let at skelne mellem de to Former efter Polypernes Ordning - selv paa smaa, øjensynlig unge, Exemplarer. Nogen Vægt — om end ikke særlig stor — kunde der maaske ogsaa tillægges den Omstændighed, at jeg kun hos grandiflorum har funden den ejendommelige Snyltekrebs, som jeg i Ingolf-Pennatuliderne, p. 63 (p. 66, Eng. Udg.) har givet Navnet Lamippe anthoptili, men ikke hidtil beskrevet1). Parasiter og Pseudoparasiter viser jo undertiden en paafaldende Bundethed til en enkelt Vært-Art og lader selv nærstaaende Arter fri (f. Ex. bl. a. Lernæenicus sprattæ og L. encrasicholi, der begge kun hjemsøger Brislingen, aldrig Silden; Cyamus ovalis udelukkende paa Nordkaperen, C. mysticeti paa Grønlandshvalen; Sarcotretes scopeli udelukkende paa Scopelus glacialis, aldrig paa andre Scopelus-Arter osv.; af Pseudoparasiter kunde anføres som Expl. Coronula diadema udelukkende paa Magaptera boops, Coronula balænaris udelukkende paa Balæna australis).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Den fandtes i flere Exempl. af *A. grandifl.* paa St. 28, i begge Expl. fra St. 25, saa den synes, i hvert Fald i Davis-Stræde, at være et almindeligt Tilbehør til *A. grandiflorum*.

Ved nærmere Gennemgang af Afbildningerne hos Ku-KENTHAL og Broch synes mig egenlig ingen at stemme med typiske A. grandiflorum, men meget mere med A. murrayi; intet af de afbildede Exemplarer viser de for den første karakteristiske, udprægede regelmæssige Skraarækker af Polyper, adskilte indbyrdes ved kendelige Afstande; derimod viser de netop det uregelmæssige - man kunde sige uordentlige i Ordningen, med isolerede Polyper hist, Smaagrupper her, af og til med Antydning af Skraarækker eller med virkelige, men korte saadanne, hvilket altsammen er ejendommeligt for murrayi. Et noget andet Indtryk giver ganske vist Beskrivelserne i Texten; skulde jeg slutte fra disse alene, vilde jeg være mere tilbøjelig til i hvert Fald at acceptere K. & B.'s Grupper A, B og D som mulige indenfor A. grandiflorum, medens Gruppe C maatte holdes udenfor. Ved at sammenholde baade Text og Afbildninger tror jeg imidlertid, at Forff. har Ret i, at alle deres Exemplarer tilhører een og samme Art; men denne vilde jeg da bestemme som A. murrayi. Jeg har derfor i ovenstaaende Litteraturfortegnelse kun med et Spørgsmaalstegn optaget Henvisningen til KÜKENTHAL'S og Вкосн's A. grandiflorum, og mit »pro parte« vil da bl. a. antyde, at Diagnosen l. c., p. 234 passer paa, og en Del af Synonymilisten virkelig gælder, A. grandiflorum; og i nedenstaaende Angivelse af Udbredelsen er af samme Grunde »Valdivia's« Lokaliteter satte i Parenthes, ligesaavel som Nutting's (»Albatross«, 1902 og 1906) for Hawaji og Alaska-Regionen.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, SV. for Godthaab, 582 Fv., SV. for Sukkertoppen, 420 Fy. (»Ingolf« 1895).

Øvrige Udbredelse: Atlanterhavet, paa N.-Amerikas Østside fra ud for New Foundland og Nova Scotia til Guadeloupe (Gloucester Fiskere, »Blake« 1878—80, »Albatross« 1883) i Dyb paa 85—1362 Fv.; ud for S. Amerika (S. for Buenos Aires), 600 Fv. (»Chal-

lenger« 1876). Atlanterh.s Østside ud for Cap det Gode Haab (»Pieter Faure«, 1900), i stort Antal, 131—190 Fv.; [V. for Tristan d'Acunha, 1500 Fv. (»Challenger« 1873)].

Stille Hav: ud for San Diego, S. Californien, 500 Fv. (»Albatross« 1904). [V. for Sandwich-Øerne, 233 Fv.; Erben Bank, ud for California, 412—545 Fv. (»Albatross« 1902); Aleuterne (ud for West Point, Yunaska Island), 1217 Fv., Kurilerne? (Shio Misaki) 600 Fv., (»Albatross« 1906)].

[Indiske Hav: adskillige Steder Ø. for Afrika, i Zanzibar-Kanalen, i Bugten ved Aden, midtvejs ml. S. Afrika og Australien (S. for Vendekredsen) i Dyb fra 763 m til 3548 m (»Valdivia« 1898—99); Ø. for Ceylon, 506 Fv., Bengalske Bugt, 448—463 Fv. (»Investigator«)].

Dybde: 85-1362 (vistnok til over 1500) Fv..

# Fam. Kophobelemnonidæ Kölliker.

### 17. Kophobelemnon stelliferum (O. F. Müller).

Pennatula stellifera O. F. Müller: Zool. Dan. Prodromus. 1776, Nr. 3076.

— O. F. Müller: Zoologia Danica, 1788, p. 44, Pl. XXXVI.

Kophobelemnon Mülleri Asbjørnsen: Beskriv. over K. M., en ny Søfjærslægt. Fauna litt. Norvegiæ, II, 1856, p. 81, Pl. X, Fig. 1—8.

- stelliferum Kölliker: Pennatuliden, 1872, Abh. Senckenb. Naturf. Ges. Bd. VII, VIII, p. 304, Pl. XXI, Fig. 179— 181, p. 370.
- Leuckartii Kölliker: ibid., p. 306, Pl. XXI, Fig. 182.
- ferrugineum Kölliker: Rep. Pennat. Rep. Sc. Res. . . . Challenger, Zool.,

Vol. I, Part II, 1880, p. 16, Pl. XI, Fig. 43.

- Kophobelemnon Moebii Koren og Danielssen: Nye Alcyon. etc. Berg. Mus., 1883, p. 25, Pl. XII.
  - scabrum Verrill: Rep. Anthoz. ... »Blake«
     1877—79 etc. Bull. Mus. Comp.,
     Zool., Vol. XI, Nr. 1, 1883, p. 7,
     Pl. I, Fig. 5.
  - abyssorum + Gunneria borealis Koren og Danielssen: Penn. N. Nordhavs-Exp. 1884, p. 10, Pl. IV, Fig. 17—20; p. 58, Pl. IV, Fig. 8—16.
  - tenue Verrill: Res. Expl. »Albatross« 1883,
     U. S. Comm. Fish and Fisheries
     1883 (1885), p. 510, Pl. III, Fig. 5,
     p. 532.
  - stelliferum Marshall: Rep. Penn. . . . »Triton«.

    Transact. R. Soc. Edinb. Vol.

    XXXII, 1887, p. 137, Pl. XXIV,

    Fig. 23—28.
  - — Marshall and Fowler: Rep. Penn. . . . »Porcupine«, ibid. Vol. XXXIII, P. II, 1887, p. 487.
  - -- abyssorum + K. leuckartii + K. moebii + K.

    stelliferum + Gunneria borealis

    Grieg: Oversigt o. Norges Pennatulider. Berg. Mus. Aarsber. 1891

    (1892), p. 16, 17, 23.
  - stelliferum Grieg: Bidr. til Kendsk. nord. Alcyon. B. Mus. Aarbog 1893 (1894), p. 11, Pl. II, Fig. 42—44.
  - Grieg: On Funiculina and Kopho-

belemnon. Berg. Mus. Aarb. 1896 (1897), p. 8. Kophobelemnon stelliferum + Leuckartii Moroff: Stud. ü. Octocorallen. Zool. Jb. Abt. Syst. Vol. XVII, 1902, p. 397, 399. Jungersen: Pennatul. Danske Ingolf-Exped. Vol. V, P. 1. 1904, p. 65 (Eng. Udg., p. 68). + K. bathyptiloides Roule: Notice prélim. Pennat. recueill. par le Travailleur et le Talisman ... au large du Maroc. Bull. Mus. d'Hist. nat. Vol. XI, 1905, p. 455. stellif. var dura (Marion) Gourret: Étude des Coelent. Atlantiques. Oeuvres posth. de Marion réun. p. Gourret, Expéd. scientif. du Travailleur et du Talisman, 1906, p. 144. stelliferum (+ K. ferrugineum Köll.) Balss: Japan. Penn. Abh. Bay. Ak. Wissensch. Math. Kl. I. Supplem.bd. 1908, p. 25. Stephens: Alcyon. and Madrep. Corals of the Irish Coasts, Fisheries of Ireland, Sc. Invest. 1907, V, (1909) ,p. 21. Kükenthal u. Broch: Pennatulacea. Wiss. Ergebn. Deutsch. Tiefsee-Exp. Vol. XIII, 1911, p. 224. Broch: Die Alcyonac. d. Trondhjemfjordes III. Penn. K. N. Vid. Selsk. Skr. 1912 (1913), p. 5 (Her citeres

forsk, ovenfor ikke anførte norske

Forff., som giver specielle Oplysn. om Artens Forekomststeder ved Norge).

Kophobelemnon ferrugineum Nutting: Descr. Alcyon. coll. »Albatross« 1906. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XLIII, Nr. 1923, 1912, p. 45.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde, SV. for Godthaab, 1199 Fv. (»Ingolf« 1895), V. for Godthaab, 988 m (»Tjalfe« 1909) og V. for Sukkertoppen, 420 Fv. (»Ingolf« 1895); i alle Tilfælde kun Ungdomsstadier.

Øvrige Udbredelse: Atlanterhavet. N. Amerikas Øst-Side indtil George's Bank imod N., i Dyb ml. 499 og 2369 Fv. (»Blake« 1880, »Albatross« 1883—84); Danmark-Stræde, 788 Fv. (»Ingolf« 1895); S. for Island, paa flere Steder i Dyb fra c. 300—845 Fv. (»Ingolf« 1896, »Thor« 1903); Færø-Kanalen, ml. Færøerne og Hebriderne, 458—689 Fv., (»Porcupine« 1869, »Knight Errant« 1880, »Triton« 1882, »Mich. Sars« 1902); Norges Vestkyst, fra Vestfjorden i Nord 20—400 Fv.; Skagerak og Kattegat?, c. 26—400 Fv. (»Pommerania« 1872, »Gunhild« 1877, »Thor« 1903—1911); S. V. for Irland, 346—400 Fv. (S. R. 1907); V. for Bretagne, 690 Fv. (»Porcupine« 1870, teste Kölliker); Spanske Sø, 896 m (»Travailleur« 1880—81), Kysten af Les Landes (P. Fischer); ud for Marokko, 627—1290 m (»Travailleur« 1881—82); Middelhavet (indtil Neapel) mange Steder, fra c. 30 Fv.

Stille Hav: Japan, S. for Tokio, 345 Fv. (»Challenger« 1875), Sagami-Bugt (Balss), N. for Jesso ( $43^{\circ}40'$  n. B.,  $140^{\circ}58'$  ø. L.), 200 Fv. (»Albatross« 1906).

Arten er formentlig i Virkeligheden endnu videre udbredt, naar det kommer til Stykket maaske kosmopolitisk (dog bortset fra det arktiske og antarktiske, egenlige Polaromraade).

Dybde: 20—2369 Fv., paa Bund med positiv Temperatur; kun i Færø-Kanalen enkelte Steder funden, hvor Bundtemperaturen er negativ, men altid nær Grænsen mellem den kolde og varme Area.

### Fam. Umbellulidæ Kölliker.

### 18. Umbellula encrinus (Linn.).

Isis encrinus Linné: Systema naturæ. Ed. X. 1758, p. 800.Pennatula encrinus Pallas: Elenchus Zoophytorum, 1766, p. 355.

- Vorticella Linné: Syst. nat. Ed. XII, 1767, p. 1317.

  Ombellula Cuvier: Tableau élémentaire de l'hist.

  nat. 1798, p. 675.
- Umbellularia grönlandica Lamarck: Les Animaux sans vertèbres. Ed. I, Vol. II, 1801, p. 436.
- Umbellula encrinus + Umbellula miniacea + U. pallida Lindahl: Om Pennatulidslægtet Umb.
  Cuvier. K. Sv. Vetensk. Akad. Hdlg.
  Vol. XIII, 1874, Nr. 3, Pl. I—III.
  - Lindahlii Kölliker: Die Pennatulide Umb. u. zwei neue Typen d. Alcyonarien, Festschr.
     z. Feier d. 25jähr. Best. d. Phys.-Med.
     Ges. in Würzburg, 1874, p. 11.
  - Lütken: Manual of the Nat. History etc.1875, XX, p. 186, Nr. 12.
  - encrinus v. Marenzeller: Die Coelent. etc. d. oesterr.-ung. Nordpolexp. Denkschr. d. K. Ak. d. Wissensch., Wien, Vol. XXXV, 1878, p. 377.
  - — Danielssen og Koren: Pennatulida, Norske N.-havs-Exp., 1884, p. 13, Pl. V— XII.
- ? Bairdii Verrill: Notice of the remark. Marine
  Fauna etc., Nr. 9. Americ. Journ. Sc.
  Vol. XXVIII, 1884, p. 219 (Note) og
  Res. Explor. Steamer »Albatross« 1883
  etc. U. S. Comm. of Fish and Fishe-

ries. Rep. 1883 (1885), p. 509, 533,

Pl. I, Fig. 1, 2. Umbellula encrinus Stuxberg: Evertebratfaunan i Sibiriens Ishaf etc. Vega-Exped. vetensk. Iaktt. Vol. I, 1882, p. 692, Vol. V, 1887, p. 163. ? Studer: Rep. dredg. Oper. ... Steam. »Albatross« 1891, X. Note prélim. sur les Alcyonaires. Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. XXV, Nr. 5, 1894, p. 57. Nathorst: Två somrar i Norra Ishafvet. Vol. II, 1900, p. 93, (cfr. The »Antarctic« in the Arctic. Nat. Science, 1899, p. 319). Kolthoff: Till Spetsbergen och Norröstra Grönland År 1900—1901, p. 176. encrinus + U. lindahlii Jungersen: Pennatulida. D. Danske Ingolf-Exped. Vol. V, P. 1. 1904, p. 75 og 71, (Eng. Udg., p. 75, 79), Pl. III, Fig. 37—51. ? Roule: Notice prélim. Penn. recueillies par le Travailleur et le Talisman etc. Bull. Mus. d'Hist. nat. Vol. XI, 1905, p. 456. + U. Lindahli (pro parte) Kükenthal u. Broch: Pennatulacea. Wiss. Ergebn. d. Deutsch. Tiefsee-Exp. ("Valdivia") 1898—99. Vol. XIII, 1911, p. 285. Balss: Not. ü. einige Penn. des Zool. Mus. d. Kais. Akad. d. Wissensch. zu St. Petersburg. Annuaire du Mus. Zool. de l'Acad. Imp. d. Sc. St. Pétersbourg, Vol. XVI, 1911, p. 158.

Umbellula encrinus + U. Lindahli Kükenthal: Zur Systemat. der Umbelluliden. Zool. Anz. Vol. XLIII, Nr. 13, 1914, p. 631.

Som det fremgaar af ovenstaaende Synonymiliste, har jeg opgivet den i et tidligere Arbejde (Ingolf-Exp., Vol. V, 1) fremsatte Opfattelse, nemlig at den ved Vest-Grønland fore-kommende Umbellula maatte sondres som en fra U. encrinus (L.) forskellig Art: U. Lindahlii Kölliker. Siden da har jeg nemlig haft Lejlighed til at gennemgaa et overordentlig rigt Materiale af Umb. i mange forskellige Størrelser og Udviklingsgrader, indtil Kæmpestørrelse, hjembragt af Inspektor Ad. Jensen med Tjalfe i 1908 tra Umanak-Fjord; fremdeles et Expl. af en Umbellula fra Øst-Grønland, hjembragt af Danmark-Expeditionen 1908—09, samt nogle Umb., tagne i Atlanterhavet af Thor 1906 og i Polarhavet Ø. f. Island 1908.

Ved paany at gennemgaa den hele meget anselige Samling af denne Slægt, som vort Museum nu efterhaanden er kommen i Besiddelse af, maa jeg erkende, at ingen saadanne Bygningsforskelligheder findes mellem Umbellula Lindahlii og U. encrinus, at det bliver muligt at opretholde dem som særskilte Arter; at de er hinanden ganske nærstaaende, har jeg allerede tidligere hævdet, men jeg mente dog, at den Sammenslutning, som allerede Danielssen og efter ham Grieg havde taget Ordet for, var forhastet. Samtidig er jeg ved Undersøgelse af »Thor«s Exemplarer fra Atlanterhavet (Biskava-Bugten, ud for San Sebastian) kommen til samme Opfattelse, som er udtalt af Broch (Mich. Sars Exp. 1910, Vol. III, 1, p. 6), at U. gracilis Marshall snarest er at anse for en egen Art, i hvert Fald neppe kan være identisk med U. (Lindahlii-) encrinus, hvorfor jeg altsaa ikke her som tidligere har anført gracilis under Synonymerne. Heller ikke har jeg blandt disse optaget J. Stephens' Umb. encrinus (Linn.) var. ambigua Marion (Penn. Irish Coasts, p. 21), fordi

denne U. synes at være ret forskellig fra *encrinus* (bl. a. i Kvastens betydelig større Tal af Polyper hos Exemplarer af overensstemmende Længde) og vistnok meget mere overensstemmende med  $gracilis^1$ ).

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Baffins-Bugt, 410 Fv. (»Ingegerd« og »Gladan« 1871); Mundingen af Umanak-(Omenak-) Fjord, 122 Fv. »(Ingegerd« og »Gladan« 1871), Umanak-Fjord, 260—310 Fv. (»Tjalfe« 1908); Davis-Stræde, 1435 Fv. (»Ingolf« 1895) (et spædt Ungdomsstadie, hvis Artsidentitet ikke sikkert lader sig fastslaa).

Øst-Grønland: Maroussia (S. for Kap Bismarck), 150 Fv. (»Danmark« 1908), Kap Brewster, 250 Fv., Canning-Land, 202 Fv. (»Antarctic«, S. Jensen, 1900); Mundingen af Franz Joseph-Fjord, 200—300 m (Kolthoff, 1900).

Øvrige Udbredelse: Med fuld Sikkerhed kendes Arten kun fra Nordpolarhavet og de med dette forenede allernærmeste Dele af Nord-Atlanterhavet, nemlig foruden fra de nævnte grønlandske Lokaliteter: Danmarks-Stræde, 568 Fv. (»Ingolf« 1896); mellem Grønland og Spitsbergen, 236 Fv. (»Britannia« 1753)²); V. for Spitsbergen, 459 Fv. (»Vöringen« 1878); ved Jan Mayen, 371 Fv. (»Ingolf« 1896), ikke angiven Dybde (»Antarctic«, Nathorst, 1899); N. for Island,

2) 80 Sømil fra »Grønlands« Kyst, Skipper Adrians' Kryds i Ishavet med Hvalfangerskibet »Britannia«, hvis 2 Expl. i tørret Tilstand undersøgtes og beskreves af Ellis og Mylius; nærmere Stedfæstning synes umulig, da det er ganske usikkert, om der ikke ved »Grønland« muligvis skal forstaas Spitsbergen, som i hine

Tider medindbefattedes under Grønland.

<sup>1)</sup> I Note 2, p. 75 (p. 79, Eng. Udg.) i Ingolf-Exp.'s Pennatulider har jeg antydet som en Mulighed at *U. ambigua* Marion kunde være identisk med *U. thomsoni* Köll.; min Formodning var kun grundet paa Forekomsten (Gascogne-Bugten, ud for Bidassoa), eftersom paa det Tidspunkt *U. ambigua* var et nomen nudum; efter at Marion's Afbildning af denne Form senere (1906) er fremkommen og forsynet med en Beskrivelse (af Gourret), er det klart nok, at min Formodning var urigtig. Denne Marion's *U.* ligner i meget *U. gracilis* Marsh.; dog maa bemærkes, at Kalkaxen udtrykkelig angives som firkantet, medens den hos *gracilis* i hvert Fald i sin største Længde er »rund«. Om Kalkaxens Form hos Stephens' *U. encrinus* var. *ambigua* siges intet.

293 Fv. (»Ingolf« 1896); mellem Jan Mayen, Island og Færøerne, 762 Fv. (»Ingolf« 1896), 860—1200 m (»Thor« 1903 og 1908); mellem Færøerne og Norge, indtil ud for Lofoten, 417—536 Fv. (»Vöringen« 1876—77), 384 Fv. (»Mich. Sars« 1902); Færø-Kanalen, 560—689 Fv. (»Mich. Sars« 1902). Fremdeles Ishavet  $80^{\circ}35'$  n. B.,  $7^{\circ}19'$  o.  $L.^{1}$ ), 724 m (»Jermak« St. 21,  $^{2}$ /vii 1899); Ø. for Franz Joseph-Land, 210 m (»Tegethoff« 1873); Kara-Hav, 130 Fv. (»Vega« 1878).

Hvorvidt denne Art virkelig skulde forekomme foruden i de her angivne Regioner ogsaa i de sydligere Dele af Atlanterhavet eller i de andre Verdenshave, derom lader sig for Øjeblikket ikke sige ret meget. J. Stephens' U. encrinus var. ambigua, tagne i mange Expl. V. og SV. for Irland, i 350—660 Fv. Dyb (1905—07), vil, som alt antydet, neppe kunne føres som Bevis for en sydligere Forekomst; heller ikke for Roule's U. encrinus, taget i 896 til 2104 m's Dyb ud for Marokko (»Travailleur« 1881, »Talisman« 1883), haves nogen Sikkerhed; der meddeles nemlig intet ud over Navnet og Findesteder. Ligesaa usikkert stiller Sagen sig for den amerikanske Side af Atlanterhavet, hvor U. Bairdii Verr. er taget i 1733—2033 Fv. Dyb (»Albatross« 1883). En Beskrivelse foreligger nemlig ikke, og af Afbildningerne kan intet sikkert sluttes m. H. t. en mulig Identitet med U. encrinus (L.). Hvad endelig Stillehavet angaar, er Usikkerheden den samme, idet den af Studer angivne U. encrinus (L.) fra Galapagos-Øer, 331 Fv., hverken er beskrevet eller afbildet.

Dybde: 122— omkr. 700 Fv. Arten synes at opnaa sin anseligste Udvikling — indtil Kæmpestørrelse —, i ret ringe Dybde og fortrinsvis, hvor Bundtemperaturen stadig er under 0° C., som i Polarhavets og Nord-Atlanterhavets kolde Area, eller svinger om 0° (som i Umanak-Fjord). Paa større Dyb end 700 Fv. er hidtil kun taget Ungdomsstadier.

# Antipatharia. Fam. Antipathidæ Verrill.

19. Antipathes arctica Lütken.

Antipathes arctica Lütken: En ny Sortkoral fra Polarhavet. Overs. K. D. Vid. Selsk. Forhandl. Nr. 2,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Balss l. c. angiver ikke, om Længden er regnet fra Greenwich eller Pulkowa.

1871, p. 18. Afbildn. af Axeskelettet. (Ann. Mag. Nat. Hist. (4). Vol. X, p. 72).

Antipathes arctica Norman: Biol. Res. »Valorous« Exp. 1875. Proc. R. S. Lond. 1876. Vol. XXV, p. 210.

- Lütken: Manual of the Natural History ... etc. 1875, XX, p. 186 (Nr. 9).
- — Brooks: Rep. on the Antipatharia. Rep. Challenger. Zool. Vol. XXXII. Part LXXX. 1889, p. 162, Pl. XII, Fig. 26.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Axeskeletter uden Polyper: Rødebay, N. for Jakobshavn (Fleischer 1870, af Maven af en Havkal); »Grønland« (Østrup, 1881). Ikamiut (Nord-Grønland) (Lohmann 1905, af Maven af en Havkal); Jakobshavn (P. Møller, 1903 (i en Havkal, fanget <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 1894), A. P. Olsen, 1905 (af Hajmave), 1910); Godthaab (John Møller 1913, af Maven af en Havkal, fanget ved Mundingen af Skibshavnen).

Davis-Stræde,  $64^{\circ}5'$  n. B.,  $56^{\circ}47'$  v. L., 410 Fv. (et lille Fragment af en tom Axe, sigtet fra Bundmateriale, »Valorous« 1875).

Levende, med Polyperne beklædende Axeskelettet, anselige Kolonier i stort Antal:  $63^{\circ}30'$  n. B.,  $54^{\circ}25'$  v. L., 582 Fv., Bundtemp.  $3^{\circ}3$  (»Ingolf« 1895).

Øvrige Udbredelse ubekendt.

## Madreporaria.

Aporosa.

Fam. Turbinolidæ M. Edwards & Haime.

20. Caryophyllia clavus Scacchi.

Caryophyllia clavus Scaechi: Notiz. int. all conch. ed a zoof. foss. etc. in Puglia 1835.

Turbinolia borealis (Fleming) Johnston: Brit. Zoophytes. 2. Ed. Vol. I, 1847, p. 195.

Caryophyllia Smithii (Stokes and Broderip) Johnston: ibid.,

p. 198, Pl. XXXV, Fig. 4—8. Her findes citeret den ældre Litteratur og Synonymi.

- Caryophyllia Smithii+ C. clavus Milne Edwards et Haime: Hist. nat. des Coralliaires. T. II, 1857, p. 14, 15. (Henvisn. til den ældre Litteratur).
  - clavus Duncan: On the Madreporaria dredg. in the Exp. of H. M. S. »Porcupine«.
     Ann. Mag. N. H. (4 Ser.). Vol. V, 1870, p. 289.
    - Pourtalès: Deep-Sea Corals. Ill. Catal.
       Mus. Comp. Zool., Nr. IV, 1871, p. 8.
- ? sp. Duncan: Corals. Biol. Res. »Valorous«
  Cruise, 1875. Pr. R. Soc. Lond. 1876,
  Vol. XXV p. 223.
  - clavus + C. seguenzæ + Bathycyathus atlanticus
    Duncan: Descr. Madrep. etc. »Porcupine« 1869—70, 1873. Trans. Zool.
    Soc. Ld. Vol. VIII. 1874, p. 311,
    314, 318, Pl. XLVIII, Fig. 5—16; 1—2;
    Pl. XXXXIV, Fig. 4—6.
  - Moseley: On the true Corals dredged by
     H. M. S. »Challenger«. Pr. R. S. Lond.
     1876, p. 545, 549.
  - Lindström: Actinology Atlantic Ocean.
     K. Sv. Vetensk.-Ak. Handl. Vol. XIV,
     Nr. 6, 1877, p. 8.
- ? communis Pourtalès: Report Corals and Antipath.

  (»Blake«1878—79, Caribbean Sea). Bull.

  Mus. Comp. Zool. Vol. VI, Nr. 4, 1880,
  p. 100, Pl. I, Fig. 12, 13.
  - clavus + C. communis Moseley: Deep-Sea Maххии. 78

drepor. Rep. Sc. Res. ... Challenger Zool. Vol. II, 1881, p. 134, 135, Pl. I, Fig. 2, Fig. 4, 5.

- Caryophyllia clavus + C. communis Jourdan: Zoanth. prov. . . . l'Hirondelle. Rés. Camp. scientif. etc. Fasc. VIII, 1895, p. 9, p. 12, Pl. I, Fig. 7, 8.
  - clavus + C. communis Roule: Coelentérés. Rès. scientif. Camp. du »Caudan« 1895. Ann. de l'Univ. de Lyon, 1896, p. 316, 317.
  - clavus + C. Smithii Lacaze Duthiers: Faune du Golfe du Lion. Arch. Zool. exp. génér.
     (3. Sér.). Vol. V, 1897, p. 37, 63, Pl. I, Fig. 1—15, Pl. II, Pl. III, Fig. 1—21, Pl. IV, Fig. A—F. Ibid. Vol. VII, 1899, p. 529, Pl. XV.
  - communis Alcock: Acc. Deep-Sea Madrepor.....
    »Investigator«, 1898, p. 11.
  - clavus var. transversalis Alcock: Deep-Sea Madrep. Siboga-Exp. Siboga Expeditie. Monogr. XVI a, 1902, p. 9.
  - v. Marenzeller: Steinkorallen. Deutsche Tiefsee-Exp. 1898—99 (»Valdivia«). Bd.
     VII, 1904, p. 281, Pl. XVI (III), Fig. 9.
  - + C. (Bathycyathus) atlantica Marion: Étude des Coelentérés Atlantiques recueillis par ... le »Travailleur« 1880—81.
     Oeuvres posthumes réun. par P. Gourret. Expédit. scientif. du »Travailleur« et du »Talisman«, 1906, p. 109, Pl. XI, Fig. 3, p. 114, Pl. XI, Fig. 4.
  - Hickson: Alcyon, Antip. and Madrepor.
     coll. by the »Huxley« 1906. Journ.

Marine Biol. Ass. Vol. VIII, 1907, p. 11.

Caryophyllia clavus J. Stephens: Alc. and Madrep. Corals of the Irish Coasts. Fisheries, Ireland, Sci. Invest., 1907, V, (1909), p. 25.

— — Döderlein: Die Steinkorallen a. d. G. v. Neapel. Mitt. Zool. St. z. Neapel, Vol. XXI, 5, 1913, p. 112, Pl. VII,

#### Forekomst:

Fig. 3-20.

Vest-Grønland: Davis-Stræde,  $63^{\circ}30'$  n. B.,  $54^{\circ}25'$  v. L., 582 Fv. (kun 2 døde, indbyrdes sammenvoxede Exemplarer; »Ingolf» 1895).

 $\emptyset$ vrige Udbredelse: Muligvis kosmopolitisk i større Dybmed positiv Bundtemperatur.

Kendt fra Atlanterhavet: N. Amerikas Østside fra Caraibiske Hav, Vestindien, Golfstrømsgebetet, (»Blake« 1878-79, 127-892 Fv., »Corwin« og »Bibb« 1867—69, 68—270 Fv.); Bermuda, 690 Fv. (»Challenger« 1873); ud for New York, 1240 Fv., Nova Scotia 1250 Fv. (»Challenger« 1873); New Foundland, 1267 m (»Hirondelle (1887). Danmarks-Stræde, 2 Steder, resp. 568 Fv. og 788 Fv. (»Ingolf« 1895—96); S. V. for Island, 695—1135 Fv. (»Ingolf« 1895— 96); omtrent midtvejs mellem Labrador og Skotland, 690 Fv. (»Valorous« 1875); V. for Orkney-Øerne, 705 Fv. (»Porcupine« 1869); Shetlands-Øerne (Fleming), Skotland, England (Cornwall, Devonshire), Irland (Johnston m. fl.); S. og SV. for Irland (30-40 Fv. »Porcupine«1869; 109 Fv. »Josephine«1869; 147 m (»Hirondelle« 1886); 85-710 Fv. (»S. R.« 1906-07); flere norske Fjorde fra Lofoten til Christianiafjord (Mus. i Bergen og Christiania) i Dyb fra 10—120 m; Kattegat (Bohuslän, Zool. Mus. Kbhvn.); den franske Side af Kanalen (la Manche) i Littoralzonen (Pruvot, 1897); Spanske Sø (Gascogne-Bugten), 306-1107 m (»Travailleur« 1880), 134-166 m (»Hirondelle« 1886), 180—960 m (»Caudan« 1895), 75—1444 Fv. (»Huxley« 1906); ud for V. Kysten af den spanske Halvø, 740—1095 Fv. (»Porcupine« 1870), 250-363 m (»Hirondelle« 1886); ud for S. Kysten af sp. Halvø og V. for Marokko, 128-364 Fv. (»Porcupine« 1870); i

Middelhavet talrige Steder saavel paa den europæiske som nordafrikanske Side til Sicilien og Malta i Dyb paa 40—160 Fv. (»Porcupine« 1870), i ikke nærmere angiven Dyb (»Roland« 1894—95, Lac. Duthiers), i Kystregionen indtil henimod 250 m (Pruvot); Azorerne mellem Pico og Fayal, 130 m (»Hirondelle« 1888); 450—1000 Fv. (»Challenger« 1873), 1850 m (»Hirondelle« 1888), ved Fayal, 50 Fv. (»Chall.« 1873). Ud for Vestafrikas Kyst (Kongo—Angra Pequena), 44—981 m (»Valdivia« 1898); Cap Det gode Haab, 150 Fv. (»Challenger« 1873).

Fra det Indiske Ocean kendt: Cap Agulhas og paa Bankerne ud for dette Forbjærg, 500—564 m (»Valdivia« 1898—99), ud for Øst-Afrikas Kyst fra Dar-es-Salam og til Somalikysten, 471—975 m (»Valdivia« 1898—99); Maldiverne, 210 Fv., Tranvancoro-Kysten, 410 Fv., Andamanerne, 172—303 Fv. (»Investigator« 1885—98); V. for Sumatra, 470—903 m (»Valdivia« 1898—99); Ø. for Java, Bali-Søen, 289 m; Strædet mellem Borneo og Sulu-Øerne, 522 m, Sulu-Øerne, 450 m (»Siboga« 1899—1900); Kei-Øerne, 129 Fv. (»Challenger« 1875), 397—487 m (»Siboga« 1899—1900); Admiralitets-Øerne, 150 Fv. (»Challenger« 1875).

Fra Stillehavet: Tom Bay (Chiles Vestkyst, nær Trinidad-Canalen, c.  $50^{\circ}$  s. B., 175 Fv. (»Challenger« 1876).

Dybde: Fra littorale Egne til Dyb paa 1250 Fv.

### 21. Flabellum alabastrum Moseley.

- Flabellum alabastrum Moseley: On the true Corals dredged by H. M. S. »Challenger« etc. Proc. R. Soc. Lond., 1876, p. 546, 555.
  - — Moseley: Deep-Sea Madreporaria, Rep. Sc. Res. ... Challenger. Zoology. Vol. II, 1881, p. 161, Pl. VII, Fig. 1, Pl. XVI, Fig. 11.
- ? laciniatum Duncan: Corals, Biol. »Valorous« Cruise, 1875, Pr. R. Soc. Lond., 1876, Vol. XXV, p. 223.

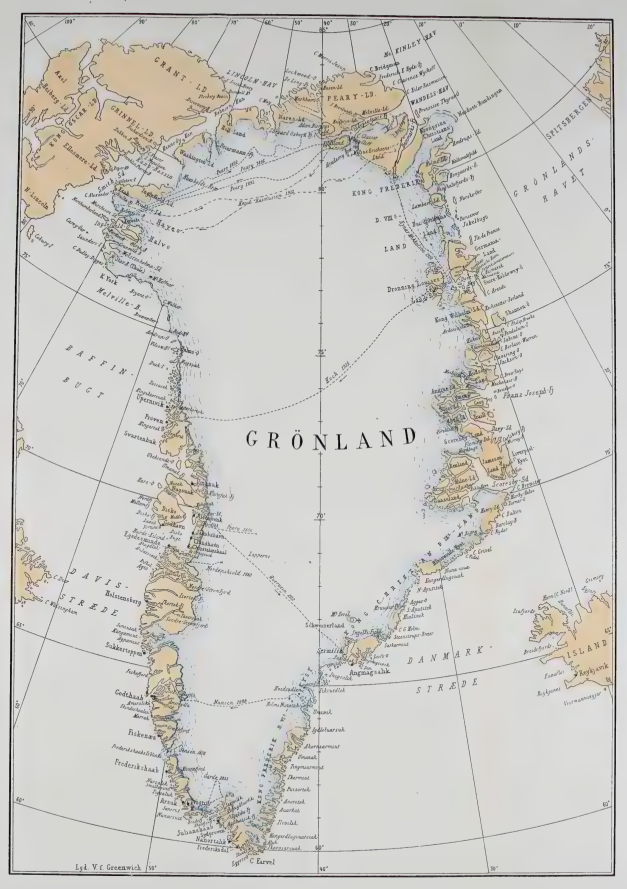
- Flabellum laciniatum Lindström: Contrib. Actinology Atl.
  Ocean. K. Sv. Vetenskaps-Akadem.
  Handlingar. Vol. XIV, Nr. 6, 1877,
  p. 12.
  - Goodei
    Verrill: Not. rec. add. marine faun. east-coast N. Am. Amer. Journ. Sc., Vol. XVI, 1878, p. 377. Ibid. Vol. XXIII, 1882, p. 313, 316, 407. Rep. Anthozoa ... »Blake« ... and »Fish Hawk«. Bull. Mus. Comp. Zoology. Vol. XI, 1883, p. 64, Pl. V, Fig. 3, 4. Res. explor. »Albatross« etc. U. S. Comm. Fish and Fisheries Rep. 1883, p. 513, Pl. V, Fig. 14.
  - alabastrum Jourdan: Zoanthaires prov. camp. . . . l'Hirondelle. Rés. sc. . . . de l'Hirondelle, Fasc. VIII, 1895, p. 23.
  - Roule: Coelentérés, Camp. du »Caudan«
     dans le Golfe de Gascogne. Ann. de
     l'Univ. de Lyon, 1896, p. 319.
  - v. Marenzeller: Steinkorallen. Wiss. Erg
     Deutsch. Tiefsee-Exp. (»Valdivia«),
     Vol. VII, 1904, p. 273.
  - J. Stephens: Alc. and Madrepor. Corals of the Irish Coasts. Fisher. Ireland,
     Sci. Invest., 1907, V (1909), p. 24.

#### Forekomst:

Vest-Grønland: Davis-Stræde paa adskillige Steder mellem  $66^{\circ}21'$  n. B. og  $63^{\circ}30'$  n. B. og ud til  $56^{\circ}54'$  v. L., i Dybder fra 349 Fv. til 582 Fv., nogle Steder i overvældende stort Antal (Wandel 1889, »Ingolf« 1895, »Tjalfe« 1909).

Øvrige Udbredelse: Atlanterhavet N. for Ækvator. Ved N. Amerikas Østside, fra New Foundland til Chesapeke Bay (Gloucester Fiskere 1878, »Fish Hawk«1880—82, »Albatross«1883, »Hirondelle« 1887) i Dybder paa 164—780 Fv.; S. V. og S. for Island (»Ingolf« 1895—96), flere Steder i 485—975 Fv. Dyb; S. V. for Island 56°1′ n. B., 34°42′ v. L., 690 Fv. (»Valorous« 1875); V. for Skotland (ml. Hebriderne og Rockall) 1750 m (»Valdivia« 1898), 1853 m (»Mich. Sars« 1910); S. og SV. for Irland (51°2′ n. B., 11°36′ v. L., S. R. 1907), 775—795 Fv. (49°25′ n. B., 12°20′ v. L., »Thor« 1905), 49°20′ n. B., 12°39′ v. L., 48°04′ n. B., 12°40′ v. L., 1180—4000 m (»Thor« 1906); Spanske Sø, 1710 m (»Caudan« 1895); Azorerne (ud for Villa Franca 200—300 Fv., »Josephine« 1869; 1000 Fv. »Challenger« 1873; 1213—1384 m »Hirondelle« 1888).

Dybde: 164 Fv. til over 1000 Fv., i positiv Bundtemperatur.





XIV. Undersogelser af Mineraler fra Julianehaab af G. Flink, O. B. Bøggild og Chr. Winther med indledende Bemærkninger af N. V. Ussing. Untersuchungen an den eisenführenden Gesteine der Insel Disko von Dr. Th. Nicolau. Beretning om en Undersøgelsesrejse til Øen Disko 1898 af K. J. V. Steenstrup. Med 20 Tayler og et særskilt heftet Farvetryk. 1901. Kr. 6.50.

XXV. Om Bestemmelse af Lysstyrke og Lys-mængde af K. J. V. Steenstrup. Fra en Vaccinationsrejse til Kap Farvel af G. Meldorf. On Ilvaite from Siorarsuit by O. B.

Bøggild. Skildring af Vegetationen paa
Disko af M. Pedersen Porsild. Med 6 Tav
U. Lindersen Co. Met and Vest-Grønland af E. Larsen. Med 8 Tavler. 1907. Kr. 8.

XXXIV. Ueber Albit von Grönland von C.

Dreyer und V. Goldschmidt im Heidelberg.
On the occurrence of Fredericella sultana

VI. Undersøgelser og Opmaalinger ved Jakobshavns Isfjord af M. C. Engell og H. Schjørring. On some Minerals from the Nephelite-Syenite at Julianehaab by O. B. Bøggild. Planktonprøver fra Nord-Atlanterhavet af C. H. Ostenfeld og Ove Paulsen. Tuberkulosens Udbredelse i Grønland af

Gustav Meldorf. Eskimoernes In i Grønland af Schultz-Lorentzen Tension of Carbonic Acid in Na ters etc., by August Krogh. De de quelques espéces nouvelles cées de l'île de Disko par I. Hage ten P. Porsild. Notes on some dubious Danish Greenland plants man G. Simmons. Med 15 Tavl Kr. 8.

XXVII. Carlsbergfondets Expedition Grønland 1898-1900, ved G. An

Hartz, J. P. Koch, Williame-Jantz Ravn. Mcd 8 Tayler, 1902. Kr. 16 XXVIII. Carlsbergfondets Expedition Grønland 1898–1900. Geologi og grafi, 1ste Afdeling ved C. Kruuse, Nordenskjöld. O. B. Bøggild. Med ( 1904. Kr. 2,50.

2den Afdeling ved O. B. Bøggil Poulsen, Otto Nordenskjöld, G. W. Thalbitzer. Med 7 Tayler og 1 Kort.

1909. Kr. 7,25.

Carlsbergfondets Expedition til Øst-Grønland 1898-1900. Zoologi, 1ste Afdeling ved Søren Jensen, Th. Mortensen, J. P. J. Ravn. H. Deichmann, Victor Madsen, Ad. XL.
S. Jensen. Dr. E. Fraas. Med 13 Tavler og
1 Kort. 1904. Kr. 5.50.
2den Afdeling ved Adolf Severin Jensen,
J. C. Nielsen. Th. Becker, H. J. Hansen.
William Lundbeck. Med 1 Tavle. 1909.

Kr. 4,50.

XXX. Carlsbergfondets Expedition til Øst-Grønland 1898—1900. Botanik, 1ste\_Afdeling ved Chr. Kruuse, Helgi Jónsson, E. Larsen. E. Rostrup, Edv. A. Wainio, C. Jensen. 1907. Kr. 4.

2den Afdeling ved Aug. Hesselbo, N. Hartz og Chr. Kruuse. 1911. Kr. 2.

XXXI. A phonetical study of the Eskimo Language based on observations made on XLII. a journey in North-Greenland 1900—1901 No. by William Thalbitzer. Med 4 Tayler. 1904. Kr. 8.

Mineralogia Groenlandica af O. B. Boggild, Med 1 Kort, 1905, Kr. 10

XXXIII. Kan Tangranden benyttes til Bestemmelse af Forandringer i Vandstanden? Af K. J. V. Steenstrup. Contributions to the Study of the Eskimo Language in Greenland by Poul Vibæk. A List of Flowerings Plants from Cape York and Melville-Bay, determined by C. H. Ostenfeld. De i Grønland brugte Fuglenavne og deres Betydning af A. Bertelsen. On some minerals from Narsarsuk at Juliane-back by O. B. Baggild. Om Grønlands. haab by O. B. Bøggild. Om Grønlands Areal af H. Prytz. Epidemiske Sygdomme i Grønland: Influenza og epidemiske ka-tarrhalske Affektioner af Luftvejs-Slimhinderne ved Gustav Meldorf. Ferskvandsalger fra Vest-Grønland af E. Larsen. Med

and Paludicella Ehrenbergii van Bened. in Greenland by C. Wesenberg-Lund. Medfødt Misdannelser m. m. hos den grønlandske Befolkning ved Gustav Meldorf. On Gyrolite from Greenland by O. B. Bøggild. Geologiske og antikvariske Iagttagelser i Ju-lianehaab Distrikt af K. J. V. Steenstrup.

eretning om Undersøgelserne af Jakobsvn-Isfjord og dens Omgivelser af M. C. gell. Contributions to the Ethnology and thropogeography of the Polar Eskimos H. P. Steensby. Med 23 Tavler. 1910.

7. K. L. Giesecke. Mineralogisches Rejseırnal über Grönland 1806—13. 2te voll-ndige Ausgabe mit 4 Tafeln. 1910. Kr. 8. I. The Structure and Biology of Arctic wering Plants. I. By Eug. Warming, ming Eiler Petersen, A. Mentz, Olaf løe, Agnete Seidelin, Knud Jessen og Heide. 1912. Kr. 10.

II. Ikke udkommen. III. Geology of the Country around anehaab by N. V. Ussing. Beretning den geologiske Ekspedition til Julianeb Distrikt i Sommeren 1900 af N. V. ng. Med 19 Tayler. 1912. Kr. 12.

The Ammassalik Eskimo. First part, containing the Ethnological and Anthropological results of G. Holm's Expedition in 1893—85 and G. Amdrup's Expedition in 1898—1900, edited by William Thalbitzer. Med 41 Figurblade og 1 Kort. 1914. Kr. 18. 1ste Afdeling: The Ammassalik Eskimo. Second part. 1. On the Eskimo Music in Greenland by Hjalmar Thuren. 2. Melodies from East Greenland by W. Thalbitzer and

from East Greenland by W. Thalbitzer and

Hj. Thuren. 1914. Kr. 2,50.

Ikke sluttet. I. Danmark-Expeditionen til Grønlands Nordøstkyst 1906—1908. 1. Report by G. Amdrup. 2. Hydrographical observations by Alf Trolle. 3. Tidal observations by H. A. Ø. Bistrup. 4. Health conditions by J. Lindhard. 5. Mylius-Erichsen's Report on the non-existence of the Peary Channel by G. C. Amdrup. Med 4 Portrætter og 24 Tayler. 1913. Kr. 12.

Danmark-Expeditionen til Grønlands Nordøstkyst 1906-1908. Nr. 1. Drachenund Ballonaufstiege von A. Wegener. 1909.

Kr. 1,75.

Nr. 2—7: 2. Die luftelektrischen Messungen von G. Lüdeling. 3. Meteorologische Beobachtungen auf der Seereise von Alfred Wegener. 4. Meteorologische Ter-minbeobachtungen am Danmarks-Havn von Alfred Wegener. 5. Stündliche Werte des Luftdrucks und der Temperatur am Danmarks-Havn von W. Brand, 6. Meteorologische Beobachtungen der Station Pustervig von W. Brand und A. Wegener.
7. Die Temperatur in der Ausguckstonne am Grossmast der "Danmark" von W. Brand. 1912. Med 18 Tavler og 1 Kort. Kr. 10.

Nr. 8. Magnetische Beobachtungen der Danmark-Expedition von W. Brückmann.

1914. Kr. 1.

Danmark-Expeditionen til Grønlands Nordøstkyst 1906-1908. Nr. 1-12: 1. Vascular Plants by C. H. Ostenfeld and Andr. Lundager. 2. Insects by Frits Johansen and I. C. Nielsen. 3, Freshwater Algæ by F. L. Borgesen. 4. Marine Algæ by L. Kolderup Rosenvinge. 5. Fungi terrestres by C. Ferdinandsen. 6. Fungi (Micromycetes) by J. Lind. 7. Hepaticae and Sphagnaceae by C. Jensen. 8. Mosses by Aug. Hesselbo. 9. Lichens by Olaf Galløe. 10. Diatoms by Ernst Ostrup. 11. Marine Plankton I—IV by C. H. Ostenfeld and Ove Paulsen. 12. Carboniferous Flora by A. G. Nathorst. 1911. Med 16 Tayler. Kr. 8. Ikke sluttet

XLIV. Danmark-Expeditionen til Grønlands Nordøstkyst 1906-1908. Nr. 1-3: 1. Conditions governing the temperature of the body. 2. Fluctuations in the number of white blood corpuscles in the capillaries. LI. 3. Contribution to the physiology of respiration under the arctic climate. By J. Lindhard. 1910. Med 1 Tayle. Kr. 3,50.

Ikke sluttet.

V. Danmark-Expeditionen til Grønlan Nordøstkyst 1906—1908. Nr. 1—3: 1. Ter strial Mammals and Birds of North-Ea.
Greenland by A. L. V. Manniche. 2, Observations on Seals and Whales by Frits
hansen. 3. Die Ascidien der Danmark Expedition von R. Hartmeyer. 1910. Med 7

Tavler. Kr. 6.

Nr. 4—12: 4. Report on the Echinoderms by Th. Mortensen. 5. Die Entomostraken von Dr. Vincenz Brehm. 6. Freshwater Life by Frits Johansen. 7. Report on the Hydroids by P. Kramp. 8. A new species of Entoprocta, Loxosomella antedonis by Th. Mortensen. 9. Annelids by Hjalmar Ditlevsen. 10. Jurassic and Cretaceous fossils by J. P. J. Ravn. 11. Report on the Malacostraca, Pycnogonida and some Entomostraca by K. Stephensen. 12. Fishes by Frits Johansen. 1912. Med 39 Tayler. Kr. 12.

XLVI. Danmark-Expeditionen til Grønlands Nordøstkyst 1906—1908. Nr. 1. Die glaciologischen Beobachtungen der Danmark-Expedition von J. P. Koch und A. Wegener. 1912. Med 5 Kort. Kr. 5.

Ikke sluttet.

Kliniske og parasitologiske Undersøgelser fra Grønland af Gustav Meldorf. Beretning om en geologisk Undersøgelsesrejse til Disko og Nugssuak-Halvø af J. P. J. Ravn. Über die Petrographie und Geologie der Umgebungen von Karsuarsuk von Arnold Heim. Arbeider fra den dan- Kort over Grønland. 1:2000000. ske arktiske Station paa Disko. Nr. 1-5:

the Nugsuaq Peninsula. 3. Plant-Life Hare Island. 4. Actinometrical observations from Greenland. 5. Une arme and enne de chasse des Esquimaux. Af Morte P. Porsild. Om Britolitens Krystalform O. B. Bøggild. Kirkeruiner fra Nordby tiden i Julianehaab Distrikt af Moger Clemmensen. Om Jærnspaten i Kryolite ved Ivigtut af K. J. V. Steenstrup. 191 Med 25 Tavler. Kr. 12.

XLVIII. Cartographia groenlandica af Ax Anthon Bjørnbo. Med 6 Tayler, 1912. Kr. XLIX. Rejser og Botaniske Undersøgelser Øst-Grønland af Chr. Kruuse. 1912. Me

4 Tayler, Kr. 10.

Krystalform og Tvillingdannelser h Kryolit, Perovskit og Boracit af O. Bøggild. Nyopdagede Nordbo-Ruiner i J lianehaab-Distrikt af Erik Jespersen. lag tagelser over Kryolitgruppens Mineraler O. B. Bøggild. Etnografiske og antrope geografiske Rejsestudier i Nord-Grønlan 1909 af H. P. Steensby. De Stalaktitisk Mineraler fra Ivigtut af O. B. Bøggild Epidemiske Sygdomme i Grønland af Gu stav Meldorf. Arbejder fra den danske arktiske Station paa Disko. Nr. 6: Vascu-lar Plants of West Grønland between lar Plants of West-Greenland between 71 and 73° N. lat. by Morten P. Porsild. Fund af Eskimohuse af Kap York-Typen af V C. Frederiksen. 1912. Med 4 Tayler. Kr. 11 1ste Afdeling, Nr. 1-4: Nekrolog over V. Steenstrup af C. F. Wandel.

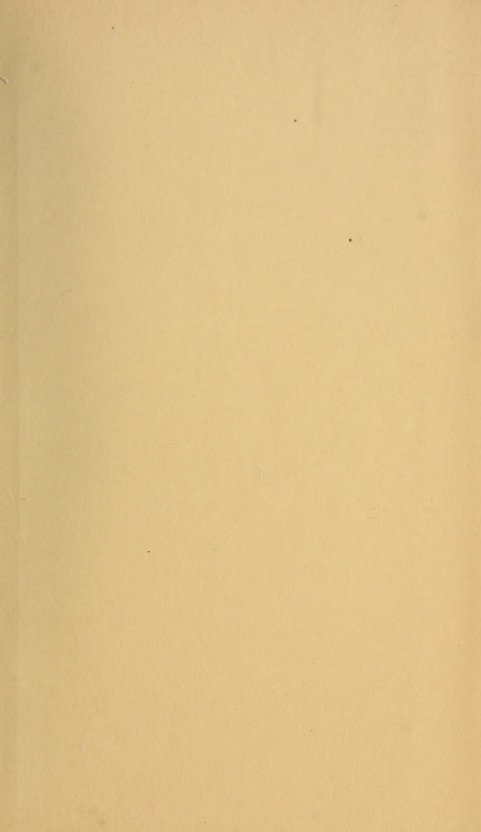
ry of the diet and metabolism of Eskis by August Krogh and Marie Krogh.
count of the Crustacea and the Pycnoonida by K. Stephensen. Nye Fund af
Nordboruiner i Østerbygden af K. Stephensen. Ussingit, et nyt Mineral fra Kangerdluarsuk af O. B. Bøggild. 1914. Med
et Fototypi og 9 Tavler. Kr. 2,50.
2den Afdeling, Nr. 5—15: 5—7. (Arbejder fra den danske arktiske Station page

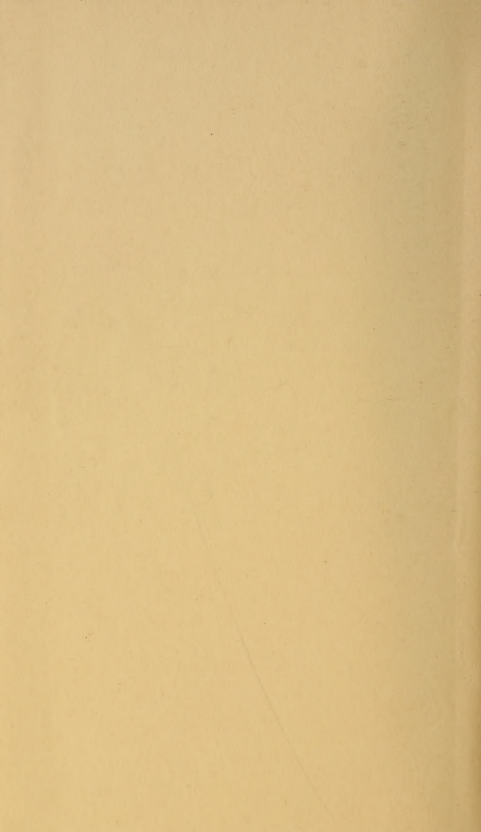
der fra den danske arktiske Station paa Disko. Nr. 7—9): 5. Studies on the Ma-terial Culture of the Eskimo in West terial Culture of the Eskimo in West Greenland, 6. Naturfredning i Dansk Grøn-land, 7. On the Genus Antennaria in Greenland, af Morten P. Porsild. 8—13. Re-port of the First Thule Expedition 1912: 8. Report of the Expedition, by Knud Rasmussen, 9. General observations as to natural conditions in the country traver-sed by the Expedition, by Peter Freu-chen, 10. Plants collected during the Eirst Thule Expedition, determined by C. chen, 10. Plants collected during First Thule Expedition, determined by C. H. Ostenfeld, 11. Examination of some rocks, by O. B. Bøggild, 12. Scientific Work, by P. Freuchen, 13. Meteorological work, by P. Freuchen, 15. Meteorological observations, by P. Freuchen, 14. Leifit, et nyt Mineral fra Narsarsuk, af O. B. Bøggild, 15. Dahllit fra Kangerdluarsuk, at O. B. Bøggild. 1915. Med 15 Figurblade og 4 Tavler. Kr. 8,50.

Oversigt over "Meddelelser om Grønland" 1876—1912 af Thorvald Kornerup. 1913.

Kr. 1,50.

Blade. 1906. Kr. 10. 1. Hvor opholder den grønlandske Laks Kort over Kolonierne i Grønland. 1: 2000000. sig om Vinteren? 2. Vascular Plants from 1 Blad. 1908. Kr. 1.





3 2044 118 635 259

